





الفيلد ٢٩٦

2



تحرير اقليدس في نصير البنية الطوسي الطبع في بلدة روما
في سنة ١٥٩٤ الميلادية

١٩٥٩
١٥٩٤
٢٢٥

BURUOS MANIYE KÜTÜPHANESİ	
Yeni Kayıt No.	
Eski Kayıt No.	
Tamim No.	

٢٩٦٤



BURUOS MANIYE KÜTÜPHANESİ	
Kesim	N. 0.
Yeni Kayıt No.	2528
Eski Kayıt No.	2963
Tamim No.	

ووصف داره العدالة وكرامة السالمة السلطان بن سلطان السلطان
الوسعد عثمان خان بن سلطان مصطفى خان ام سعده وامه
وطال عمره واعلامه واما الداعي لدولته الخ الخ ابراهيم
حسن المعين وواف الخ من المحرمين
عمره





وبه نشق ونستعين

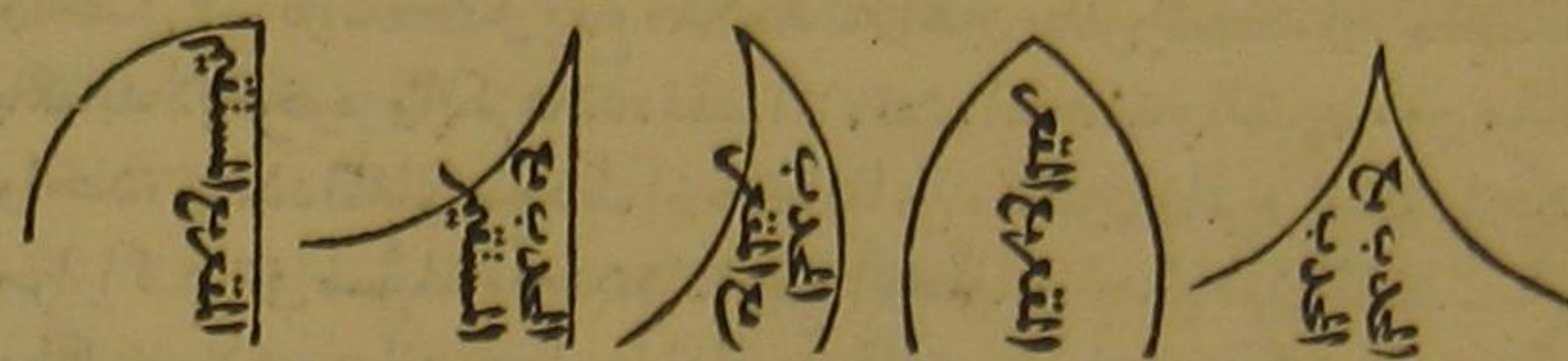
وبعد فان العلوم الرياضية التي هي واسطة عقد الحكمة النظرية تنقسم الى امرين اقسام الهندسة والارتماطيق والموسيقى والجسطي وهو غايتها وكان كتاب الاصول الذي يقال له الاستقص لتحرير سائر العلوم الرياضية اليه في سالف الايام مرتباً على خمس عشرة مقالة قال بعد ملوك اليونان الي حله فاستعصى عليه فاخذ يتنسم اخبار الكتاب من كل وارد من اهل العلم عليه فاشار بعضهم الي رجل في بلد الصور يقال له اقليدس انه مبرز في علمي الهندسة والحساب فطلبه الملك وامره بتهديب الكتاب وترتيبه فهدبه ورتبه على ثلث عشر مقالة واشتهر الكتاب باسمه وحذف المقالتين الاخيرتين لان مسائلهما كانت من المقدمات التي يتوقف عليها براهين نسب المجسمات المذكورة في المقالة الثالثة عشر وكيفية رسم الاشكال المذكورة فيها بعضها في بعد وكانت كلها تستبين منا ومن غيرها ومن المقالات المقدمة عليها وكان الكتاب موضوعاً لان يوضع فيه الاصول دون الفروع اذ هي غير متناهية ولذلك عدت قضايا لم تتبين الا في هذا العلم من الاصول الموضوعه لما كانت ظاهرة البيان من مسائيل الكتاب ثم نشأ بعد زمان بعسقلان رجل يقال له انسقلاوس برز في العلوم الرياضية والحق المقالتين بالكتاب بعد تهذيبهما فصار الكتاب بهما خمس عشرة مقالة ثم نقل الي العربية مرتباً على خمس عشرة مقالة واشتهر من النسخ المتقولة نسختان بين علما هذه الصناعة احديهما هي التي اصاحبها ثابت بن قرة الحراني والاخرى هي التي نقلها واصاحبها حجاج بن مطر ثم اخذ في تهذيب الكتاب جماعة كثيرة من المتأخرين طلباً للايجاز والايضاح فحذف بعضهم دواوي اشكال الكتاب وقنع بالمثال وبعضهم حذف بعض مسائله اعتقاداً منه بانه معلوم من باقي الكتاب وبعضهم جمع اشكالا عدة في شكل واحد وبعضهم استخرج من القوة الي الفعل بعض ما امله اقليدس

اقليدس مما يتوقف عليه براهين اشكال الكتاب اعتماداً على اذهان من يحاول حله ومراعاة لطريقته في هذا الكتاب وبعضهم مع ذلك اشار الي عدد الاشكال المتقدمه مما يتوقف عليه براهين الاشكال المتأخرة بالرقوم من حروف ابجد فجعل بعضهم الحروف في متن الكتاب وبعضهم كتبها على الحواشي وفي اننا السطور فلما تداولته الايدي صحفت الحروف التي كانت في المتن وتركت التي كانت على الحواشي وفي اننا السطور وكان الكتاب من الكتب المحتاجة الي التفسير والايضاح لسهولة ذلك علي الطلبة الانتفاع به ثم اني لما تأملت فيما حكته قوي عزمي علي ان ارتب الكتاب علي ثلث عشرة مقالة كما فعله اقليدس واسلك فيه طريقة جامعة بين المتن والشرح واستخرج جميع ما هو بالقوة الي الفعل مما يتوقف عليه براهين اشكاله وافصل مقدماتها بعضها عن البعض علي ترتيب صناعي وانبه علي اختلاف وقوع كل شكل له اختلاف وقوع وعلي الاستبانة ان كانت وامر عنها مسائيل المقالتين الاخيرتين بالاشارة اليها واحيل علي كل شكل يقع مقدمة لبراهين بعض اشكال الكتاب بالكتابة لا بالرقوم واذكر عدده فقط ان كانت المقدمة والنتيجة من مقالة واحدة وعدده المقالة مع ذلك ان كانتا من مقالتين واكرر شكلاً واحداً مراراً كثيرة في مسألة واحدة اذا وقع الاحتياج اليه ليكون الكتاب بذلك كاملاً في نصابه وجامعاً لمقاصد طلابه واسأل الله تعالى في جميع ذلك العصمة عن العواري في الرواية والصون عن طغيان العلم في الكتابه انه علي كل ذلك قدير وبالإجابة جدير وها انا شرعت فيما حكبه


المقالة الاولى في البنية بشكلها

لكل علم موضوع ومباد ومسايل وموضوع كل علم ما يبحث فيه عن اعراضه الذاتية وهي المحولات التي يحق الشيء لذاته او لجزوه او لما يساويه من المحولات الخارجة عنه والمبادي اما حدود موضوعاته او قضايا هي مقدمات براهين مسائله اما مبنيه في ذلك العلم من غير ان يستلزم الدور او في علم اخر ويقدم في اوائل الكتب مجردة عن البراهين وقد يقدم معها لاعلي انها من براهين ذلك العلم ويسمي مصادرات واصولا موضوعه واما مبنيه بذواتها ويسمي علومها متعارفه والمسائيل هي قضايا يبرهن فيه علي اثبات محولاتها لموضوعاتها او سلبها عنها وموضوع هذا العلم الكم المتصل والمنفصل من حيث يعرض لجزئياتها بعضها الي بعض نسب وازافة واما الحدود والنقطة شي ما ذو وضع لا ينقسم في الخارج والمعني بالوضع كون الشيء قابلاً للاشارة اليه

طول فقط والمتناهي منه انما ينتهي بالنقطة ٥ والعظم كم من شانه ان
يشترك اجراوه في حدا وحدود ٥ والخط مستقيم ان كانت النقط التي
تفرض عليه بعضها علي مقابلة البعض ومنحن ان لم يكن كذلك ٥
والسطح او البسيط عظم له طول وعرض فقط وما كان منه متناهيها انما
ينتهي بالخط او النقطة ٥ والسطح مستوي ان كانت الخطوط المستقيمة
المفروضة او التي يمكن فرضها عليه كيف كان تكون بعضها علي مقابلة
بعض ٥ ومحدب او مقعر ان لم يكن كذلك ويشملها غير المستوي
والزاوية المسطحة هي انفراج احد الخطين عن الاخر الكائنين في سطح
المتصلين علي نقطة من غير ان يتحدا خطا واحدا وكل من الخطين
المحيطين بها ان كان مستقيما فهي المستقيمة الخطين والا فهي غير
مستقيمة الخطين سواء كان الخطان المحيطان بها اتفقا بمحدها او
مقعراهما في جهة او اختلفا او كان احدهما مستقيما والاخر منحنيا
محدب المنحنى مع المستقيم او مقعرة ٥ وهذه صورتها ٥



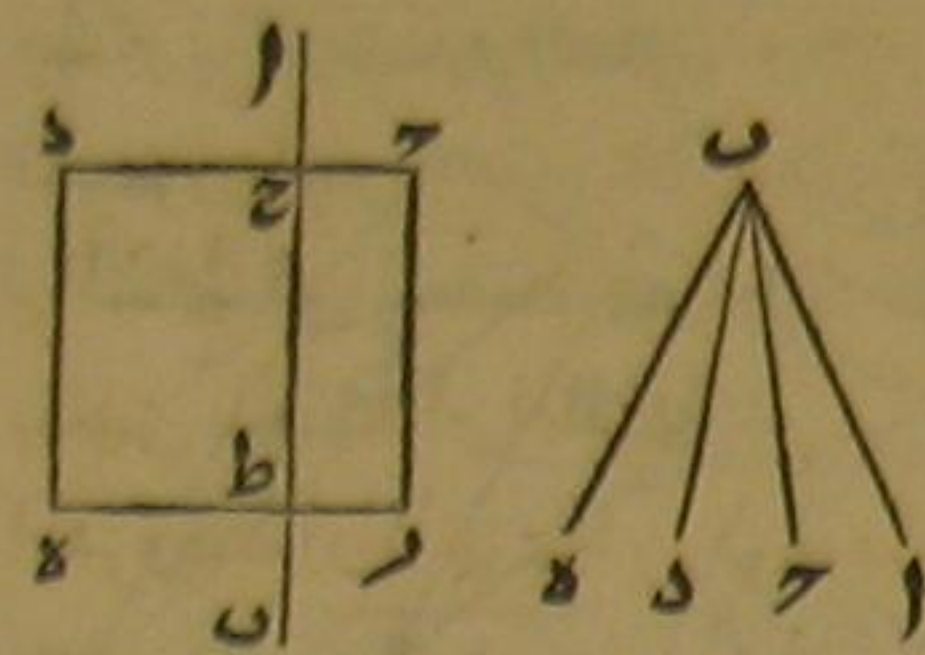
وإذا قام خط مستقيم على خط مستقيم بحيث لا مبل له إلى أحد
جانبه فكل واحد من الزاويتين المتساويتين الحادثتين عن جنبه
يسمى قائمة ويقال لهما قايتمان ويقال إن كل
خط من الخطين عمود على صاحبه فإن
مال الخط إلى أحد جانبيه حدثت زاويتان
مختلفتان تسمى التي في جهة المبل حادة
والأخرى منفرجة وهي أعظمهما وهذه صورتها



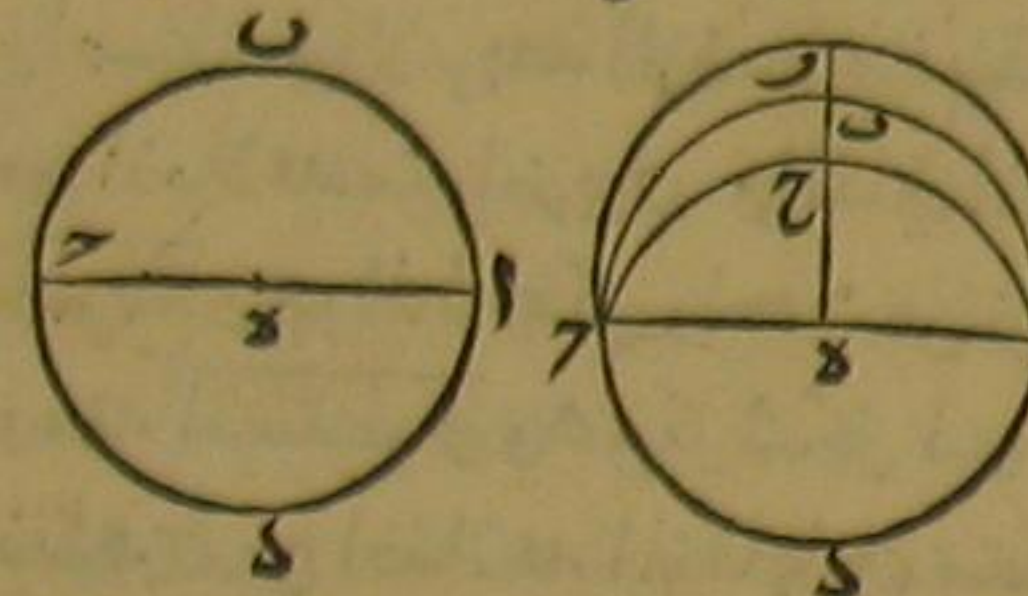
كل خطين مستقيمين كائنين في سطح مستو أو خارجا في جهتهما إلى
غير النهاية فلا يخلوا أما أن لا يتلاقيا أو يتلاقيا فالاول أن يقال لهما
المتوازيان والأخران يقال لهما المتسامتان وأنه على أن القسمه منحصرة
في هذين القسمين أن شاء الله تعالى ثم الزاوية بحسب أوضاعها بعضها
عند بعض ستة أقسام متقابلتان ومتبادلتان ومتلاقبتان ومتتالبتان و
الداخلتان في جهة ومتقاطعتان ليكن سطح رد متوازي الأضلاع
وقطع خط أ ب المستقيم ضلعي رد والمتقابلين على نقطتي ح ط
فالمقابلتان على ثلاثة أنواع الأولى كزاويتي أ د ح ط والثانية كزاويتي
 ر د ه والثالثة كزاويتي أ ح ط ر ويسمى الأخرتين بالخارجيه
والداخله والمتبادلتان هي كزاويتي ح ط ع ط ح والمتلاقبتان هي كل
زاويتين

الاولی

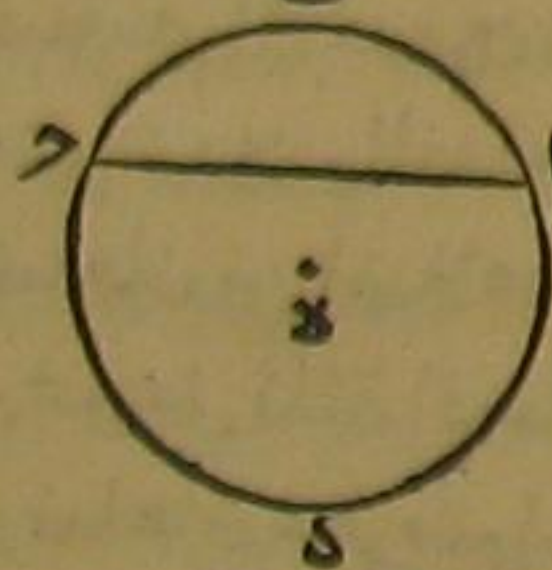
زاويتين يتلاقيان على نقطة فقط كزاويتي ح ر ط ا ح د والمتتالبتان
 كزاويتي د ح ط ح ر ط والداخلتان في
 جهة واحدة كزاويتي د ح ط د ح
 والمتقاطعتان كزاويتي ا ب ح د ب ه وهذه
 صورتها وتسمى النهايات حدودا
 والشكل ما احاط به حد او حدود
 والداية سطح مستوي يحيط به خط واحد



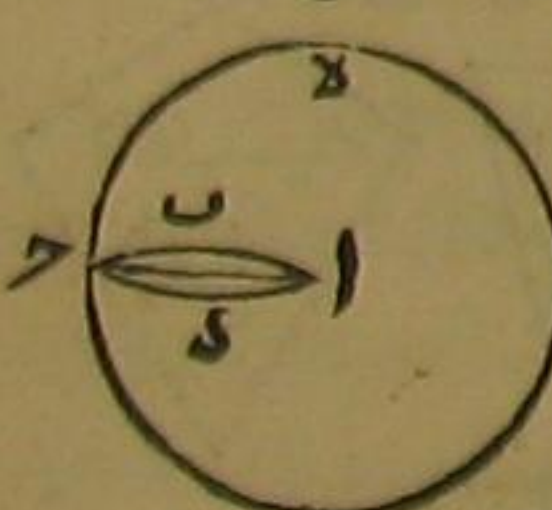
يمكن ان يفرض في داخله نقطة. جميع الخطوط المستقيمة الخارجة منها الى المحيط متساوية فالخط يسمى محيطها والنقطة مركزها والخطوط المستقيمة الخارجة منها الى المحيط انصاف اقطارها والخط المستقيم المار بالمركز المنتهي في جهته الى المحيط قطرها وهو ينصفها. و هي تحدث من ادراة خط مستقيم محدود في سطح مستوحيته يعود الى وضعه الاول. واستبان من هذا ان لنا ان نرسم علي اي نقطة وباي بعد دائرة. ولنضع لبيان ذلك دائرة محيطها خط AB ومركزها نقطة C وقطرها AD فاقول ان



خط $آح$ ينصف الدائرة لان $ا$ اذا
ركبنا شكل $آدح$ علي شكل $آب$ فان
خط $آدح$ ينطبق علي خط $آب$
والا يقع داخله او خارجه وايا ما
كان فانخرج خط $هـ ر$ المستقيم
فيقطع الخطوط الثلاثة علي نقط $ح ب ر$ فيكون كل واحد من خطي $هـ ر$
 $هـ ح$ خط $هـ ب$ فيصير الجز مثل كله هذا خلف فقطر $آه$ ينصف الدائرة
وذلك ما اردنا ان نبين $هـ$ واستبان منه ان الزوايا الاربعة التي يحيط
بكل منها القطر ونصف المحيط متساوية $هـ$ فنصف الدائرة شكل
مسطح يحيط به القطر ونصف المحيط $هـ$ وكل خط مستقيم يقسم
الدائرة بقسمين يسمى وترًا وما افرض من المحيط يسمى قوسًا $هـ$ فقطعه
الدائرة شكل يحيط به خط مستقيم وقوس افرضها الخط من المحيط
فالقطعه التي فيها المركز اعظمهما $هـ$ ولينقطع خط

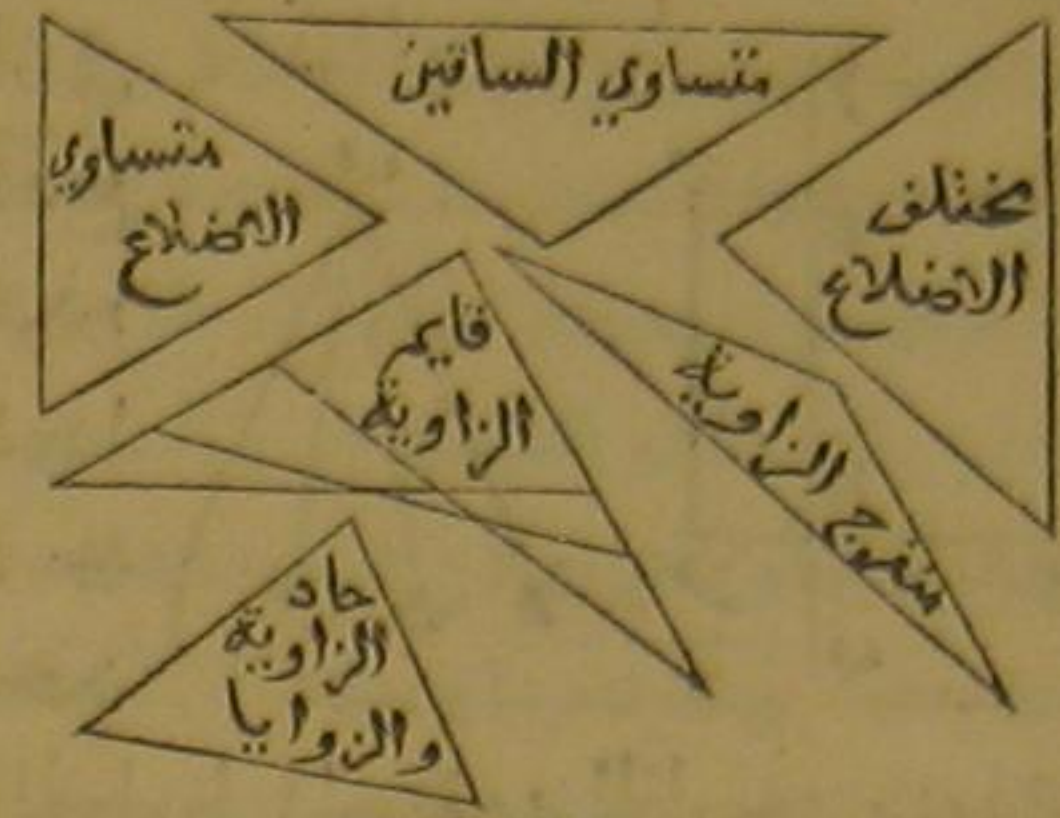


ا ح المستقيم دائرة ا ب د فهو وتر لكل من قطعتي
 ا ب د ا ح وهذه اعظمهما لان فيها نقطة ه المركز
 وكل واحد من خطي ا ب د ا ح اللذين افترضهما
 خط ا ح من المحيط يسمى قوسا ويقطع الدائرة ثلث
 النصف والتي هي اكبر منه او اصغر منه لا يحيط
 خطان مستقيمان بسطح والا فليحيط خطا ا ب د
 ا ح بسطح ا ب د فترسم علي نقطة آ و ببعد ا ح
 دائرة ح فبكونا زاويتا ا ب ح ا د ح متساويتان

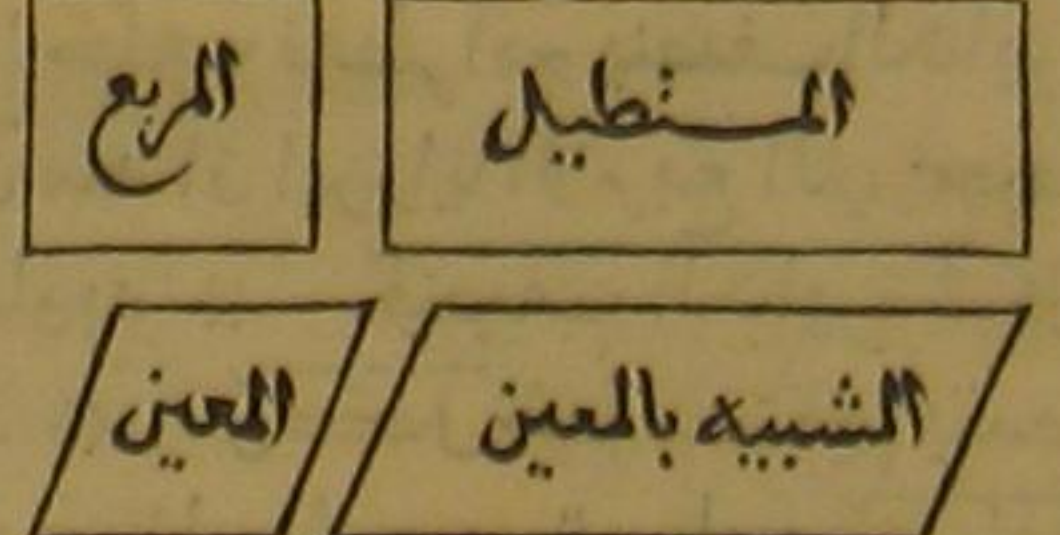


بالاستبانة فالجز يساوي كله هذا خلف وذلك ما اردنا ان نبين

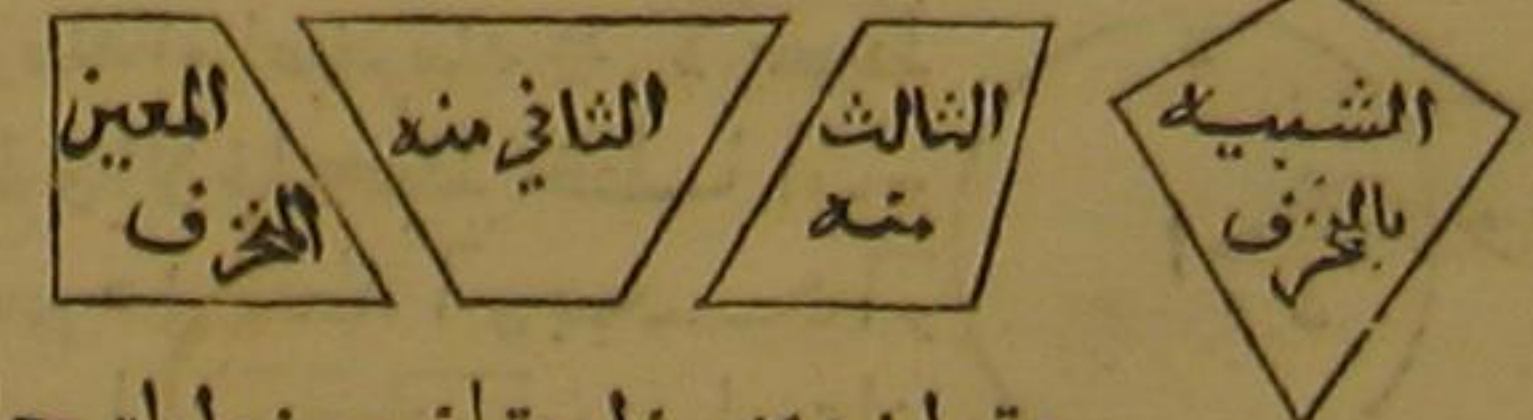
والاشكال المستقيمة الخطوط
المثلث وهو ما يحيط به ثلاثة خطوط
مستقيمة ثم ذو الاربعة الاضلاع
وهو الذي يحيط به اربعة خطوط
مستقيمة ثم ذو الاضلاع الخمسة
ويقال له الخمس ثم المسدس ثم السبع
وهلم جرا اما المثلث فينقسم الى
ثلاثة اشكال



ستة اقسام بحسب الاضلاع والزوايا اما بحسب الاضلاع فان كانت
اضلاعه متساوية يسمى متساوي الاضلاع وان كان اثنان منها فقط
متساويين يسمى متساوي الساقين والا يسمى مختلف الاضلاع
واما بحسب الزوايا يسمى قائم الزاوية ان كانت زاوية من زواياه
فقط قائمة ويسمى منفرجة الزاوية ان كانت زاوية من زواياه فقط
منفرجة ويسمى حاد الزوايا ان كانت كل واحدة من زواياه حادة
واما ذو الاربعة الاضلاع فينقسم الى قسمين احدهما ان كل متقابلين
من اضلاعه متوازيين والثاني ان لا يكون كذلك اما القسم الاول فانه
المربع وهو الذي كل واحد من زواياه قائمة وجميع اضلاعه متساوية
ومنه المستطيل وهو كل شكل ذي اربعة اضلاع كل من زواياه قائمة وكل
ضلعين من اضلاعه المتقابلين متساويان ومنه المعين وهو كل شكل
ذي اربعة اضلاع متساوية ولبست زاوية من زواياه قائمة وكل متقابلين
من اضلاعه متساويان وكل من زواياه



والمتقابلتين منها متساويتان وهذه صورتها اما القسم الثاني
فينقسم الى قسمين احدهما ان يكون ضلعان من اضلاعه المتقابلين
متوازيين والضلعان الباقيان متلاقيان بالقوة والثاني ان لا يوجد
ضلعان من اضلاعه متوازيين اما الاول فهو المعين ويقال له المنحرف
وهو على ثلاثة اقسام احدها ان يكون ضلعان من اضلاعه متوازيين
وضلعان غير متوازيين وزواياه قائمتان وزاوية منفرجة
والاخرى حادة

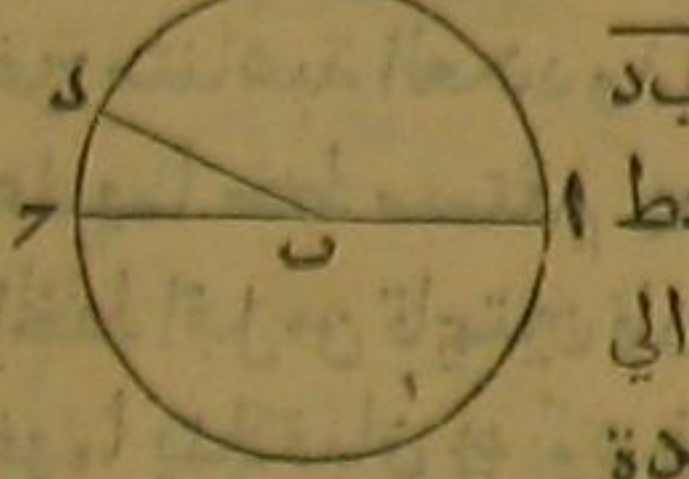


متوازيين وزوايتان من زواياه حادتان متساويتان
والباقيتان

والباقيتان منفرجتان متساويتان والثالث ان يكون ضلعان من
اضلاعه متوازيين والباقيين غير متوازيين وزوايتان من زواياه
منفرجتان مختلفتان والباقيتان حادتان مختلفتان وهذه صورتها
واما الثاني فيسمى الشبيه بالمنحرف وهذه صورته

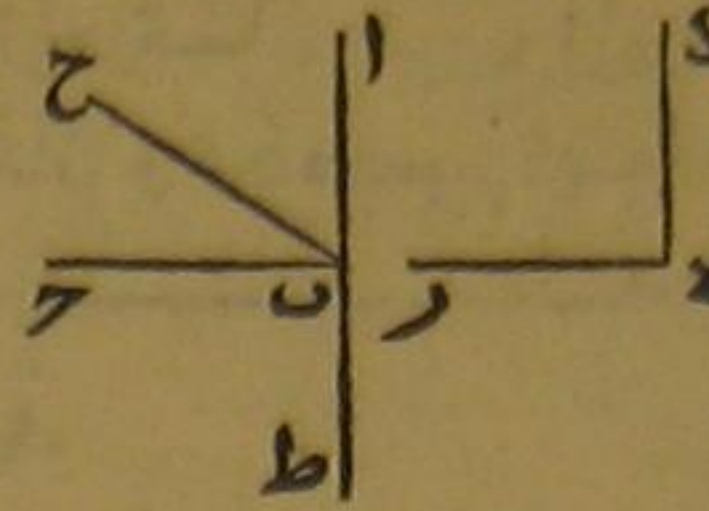
الاصول الموضوعية

واما الاصول الموضوعية فقد تبين في العلم الالهي ان كل واحد من النقطة
والخط المستقيم والمستدير والسطح المستوي والمستدير موجود لاستلزام
وجود الكرة المتحركة اياها وهو محدد للجهات وجودها والفصل المشترك
بين كل خطين نقطة لانها نهاية كل منهما وبين كل سطحين خط لانها
نهاية كل منهما لكن ان نفرض على كل خط وسطا نقطة لانه
منتهي الاشارة الحسبه ولنا ان نصل بين كل نقطتين بخط
مستقيم كان او غيره وكل نقطتين لنا ان نفرض بينهما نقطتا على
سمتهما ونفرض ان ينطبق على احد النقطتين نقطة ونسيرها الى النقطة
الاخرى بحيث تجتاز على النقطة المفروضة عليهما مسامتة اياها في
جميع زمان حركتها الى ان تنتهي الى النقطة الاخرى فسير كل نقطة خط
مستقيم لانه طول ولا عرض له والنقطة التي نفرض عليه بعضها على
مقابلة بعض واستبان منه ان لنا ان نفرض خطا مارا باي نقطة
نفرض ولا يمكن ان يتصل خطان مستقيمان بخط مستقيم في جهة
واحدة من احدي نهايتيه كل منهما على استقامته بحيث يكون
كل واحد معه خطا مستقيما والا فليكن الخط المستقيم ا ب



والمستقيم به على استقامته خط ب ج ونرسم على نقطة
ب وبعد اقصى خط من الخطوط ا ب ج ب د
دايرة احد وكل واحد من خطي ا ب ج ا ب د خط
مستقيم مار بمركز الدائرة منته في جهته الى
المحيط وكل منهما قطر دايرة احد فلهذا دايرة واحدة
نصفان احدهما اعظم من الاخر هذا خلف وذلك ما اردنا ان نبين
لنا ان نخرج خطا مستقيما ذا نهاية على استقامته الى اي حد شئنا
في جهته لانا لو فرضنا نقطة على الخط كانت مع نقطة النهاية على سمت
واحد ثم نفرض نقطتين شئنا على سمت النقطتين المفروضتين ونفرض
انطباق نقطة على النقطة المفروضة اولا ونسيرها بحيث تجتاز على
النقطة المفروضة فسيرها خط مستقيم والخطوط المستقيمة والسطوح
المستوية ينطبق كل على مثله كل زاوية قائمة مستقيمة الخطين فهي
متساوية لكل زاوية قائمة مستقيمة الخطين غيرها ليمكن كل من
زاويتي ا ب ج د ه قائمة ونفرض انطباق ه على نقطة ب بحيث ينطبق

خطه خط AB فان انطبق خط $هـ$ على خط $بـ$ فقد خف
الخبر والافلقت فيما بين خطي AB $بـ$ كخط
 $بـ$ $حـ$ ونخرج AB على استقامته في جهة $بـ$ الى
نقطة $ط$ فلان خط $بـ$ المستقيم وقع على خط
 AB وزاوية AB قائمة فزاوية $ر$ $بـ$ $ط$ ايضا
قائمة اذ لا مبدل لخط $بـ$ الى احدي جهتي $آ$ $ط$



ولان خط $بـ$ $حـ$ وقع على خط $آ$ $ط$ وحدث عن احدي جانبيه زاوية
 AB القائمة فلا مبدل له الى احدي جهتي $آ$ $ط$ والا لكانت زاوية $بـ$ $حـ$
حادة او منفرجة وهي قائمة هذا خلف فزاوية AB $حـ$ تساوي زاوية
 $حـ$ $بـ$ $ط$ لكن زاوية AB $حـ$ اصغر من زاوية AB $بـ$ فهي اصغر من زاوية $حـ$ $بـ$ $ط$
المساوية لزاوية AB $حـ$ فزاوية $حـ$ $بـ$ $ط$ المساوية لزاوية AB $حـ$ اصغر من
زاوية $حـ$ $بـ$ $ط$ فبصير كل الشئ اصغر من جزئه هذا خلف فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين $كـ$ واحد من المقادير يزداد بازدياد اجزائه
فلو كانت اجزاء مقدار واحد غير متناهية العدد وهي متساوية
المقدار فذلك المقدار غير متناه فلا شئ من المقادير المتناهية يمكن ان
ينقسم الى اقسام متساوية المقدار غير متناهية العدد فكل مقدارين
محدودين من جنس واحد مختلفين بالعظم والصغر فاعظمهما مثل
الصغير ومثل فضلة هي اصغر من الصغير واما ضعف الصغير او ضعفه
مع فضلة هي اصغر من الصغير واما اضعاف الصغير او اضعافه مع
فضلة هي اصغر من الصغير وكل مقدارين محدودين مختلفين بالعظم
والصغر فالصغير يصير اعظم من العظم بالتضعيف مرة بعد اخرى
والا لا يمكن وجود مقدار محدود ان ينقسم الى اجزاء متساوية المقدار
غير متناهية العدد وذلك محال لما مر $كـ$ كل خطين مستقيمين وقع
عليهما خط مستقيم وصير الزاويتين الداخلتين في جهة واحدة من
الخط اقل من قائمتين فان الخطين اذا اخرجا في تلك الجهة الى غير النهاية
فهما يتلاقيان $هـ$ وهذه القضية لبست من العلوم المتعارفة بل هي من
القضايا التي تحتاج الى اقامة البرهان على صحتها ببعض مسايل الكتاب
من غير دور وقد استنبطت لاثباتها برهاننا اذ كره في موضع يلحق
ايراده به ان شا الله تعالى $هـ$

العلوم المتعارفة

واما العلوم المتعارفة $هـ$ الاشياء المساوية لشيء واحد متساوية $هـ$
واذا نريد على المتساوية حصلت متساوية $هـ$ واذا نقص من المتساوية
متساوية بقيت متساوية $هـ$ واذا زيدت على غير المتساوية او نقص
عنه المتساوية حصلت او بقيت غير متساوية $هـ$ الاشياء التي هي اضعاف
بعده

بعدة واحدة لشيء بعينه او اجزاء له بعدة واحدة فهي متساوية $هـ$
والاشياء التي لا يتصل بعضها بالتطويق على بعض مع اتحاد احد
اطرافها فهي متساوية $هـ$ والكل اعظم من جزئه $هـ$ الاشكال

لنا ان نعمل على اي خط مستقيم محدود مفروض

مثلثا متساوي الاضلاع

فليكن الخط AB فنرسم على نقطة $آ$ وببعد AB دائرة $بـ$ وعلى نقطة

$بـ$ وببعد $بـ$ $آ$ دائرة $حـ$ فليقطع محيط $بـ$ $حـ$

هما محيط الاخرى والا لوقع مركز دائرة $حـ$

مثلا على محيطها او خارجا عنه هذا خلف

فليكن الفصل المشترك نقطة $ر$ ونصل بينهما

وبين كل واحد من نقطتي $آ$ $بـ$ بخط مستقيم

فاقول ان مثلث AB متساوي الاضلاع برهانه فلان الخطوط

المستقيمة الخارجة من المركز الى المحيط متساوية فخطا $آ$ $بـ$ يساويان

خط AB لان الاشياء المساوية لشيء واحد متساوية فاضلاع مثلث AB

متساوية وذلك ما اردنا ان نبين $بـ$

لنا ان نضيف الى اي نقطة مفروضة كانت خطا

مستقيما مساويا لخط مستقيم محدود من بشرط

كونهما في سطح واحد

ليكن النقطة $آ$ والخط $بـ$ فنصل بين نقطتي

$آ$ $بـ$ بخط مستقيم ونرسم عليه مثلثا

متساوي الاضلاع وهو $آ$ $بـ$ بالشكل المتقدم

ونخرج ضلعي $د$ $آ$ $بـ$ في جهتي $آ$ $بـ$ على

استقامتهما الى غير النهاية ونرسم على $بـ$

وببعد $بـ$ $آ$ دائرة $حـ$ فليقطع لا محالة

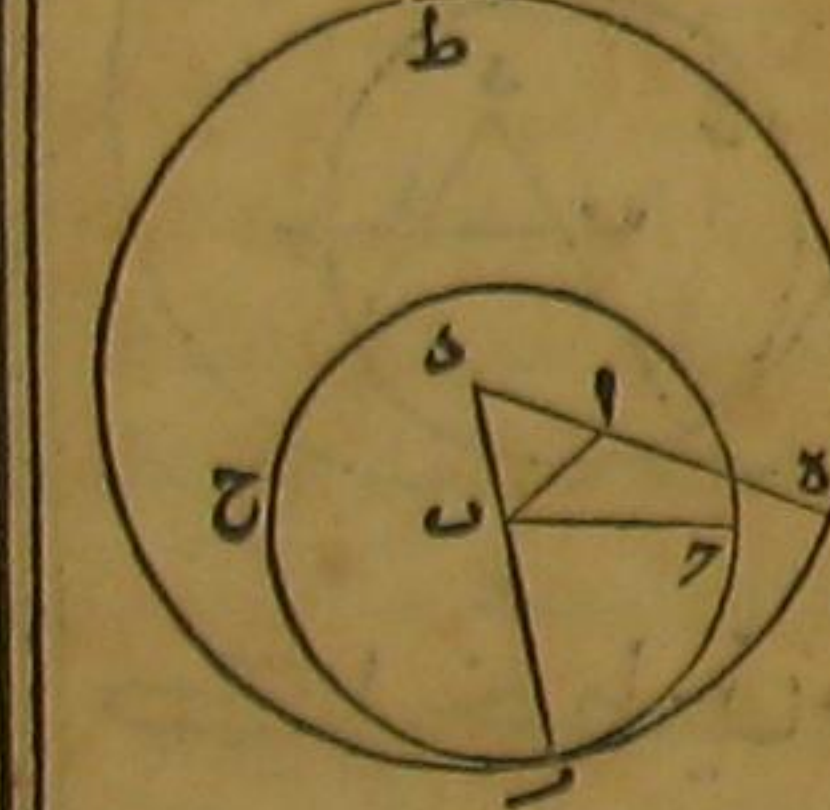
ضلع $د$ $بـ$ الخارج على نقطة وليكن نقطة $ر$

وضلع $د$ $آ$ الخارج من نقطة $ر$ ونرسم على

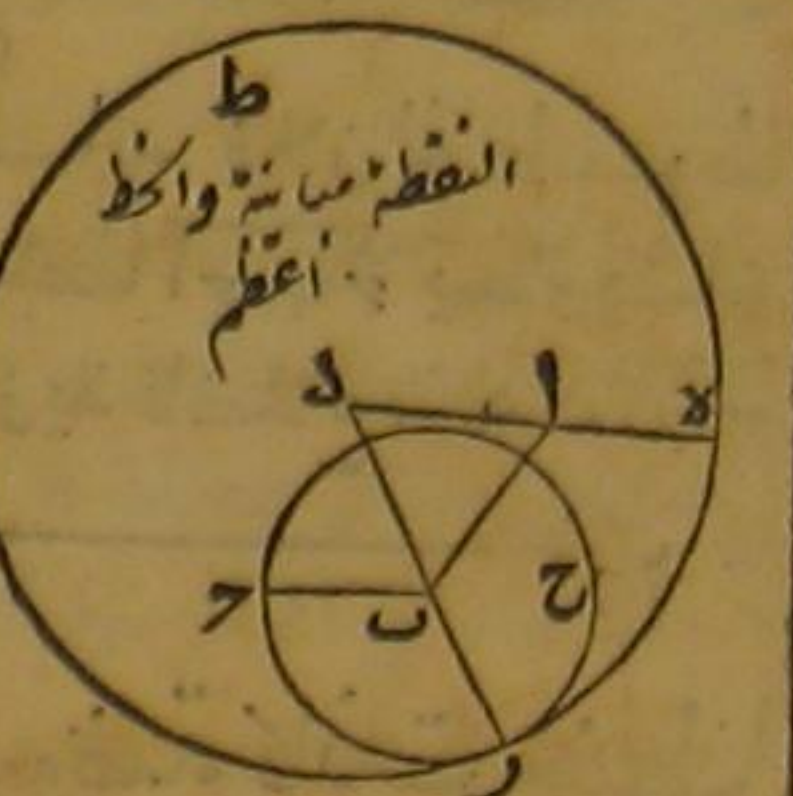
نقطة $د$ وببعد $د$ $آ$ دائرة $هـ$ فهي تقطع

ضلع $آ$ $بـ$ الخارج على نقطة وليكن النقطة $هـ$

فاقول ان خط $آ$ $هـ$ يساوي $بـ$ برهانه



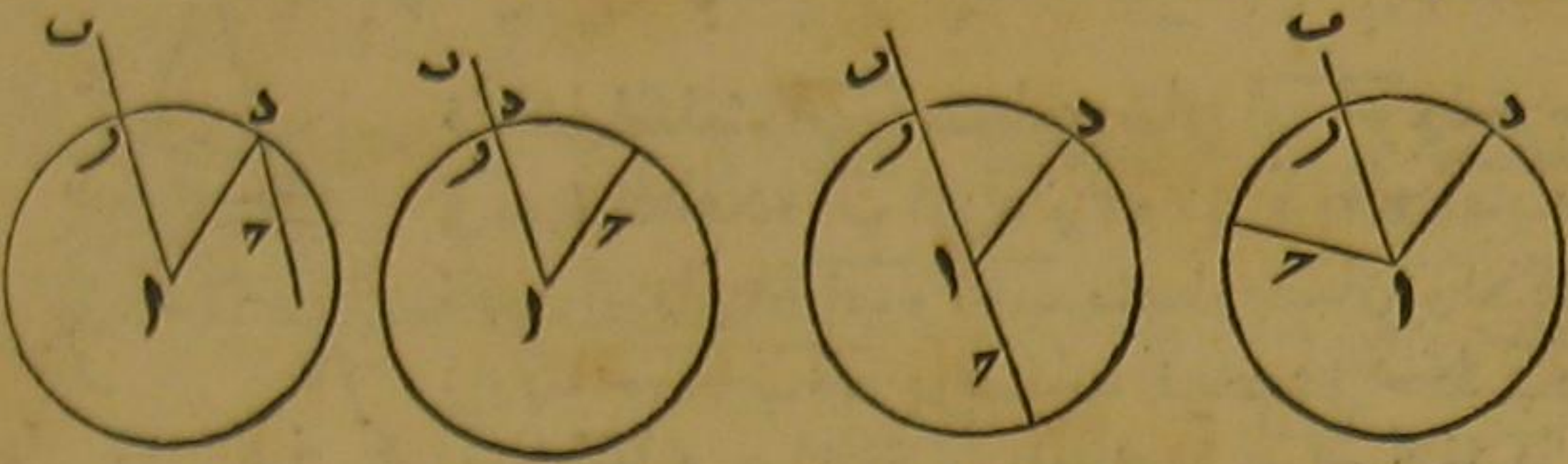
فلان ب مركز دائرة حـ حـ خط بـ حـ خط
 بـ حـ ولان د مركز دائرة ر هـ خط د هـ خط
 در فاذا القينا منهما خطي د ا ب المتساويين
~~كل من خطي ب هـ خط ا هـ خط ب ر وكان~~
 بـ حـ خط بـ حـ خط ا هـ خط بـ حـ وذلك ما
 اردنا ان نبين
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة آ اما
 ان تقع ميانيه لبـ حـ او غير ميانيه والميانيه
 اما غير مسامتة لبـ حـ او مسامتة له وغير
 الميانيه اما على الخط او على طرفه فعلى
 تقديرى الاول والثاني خط ا ب ان كان اصغر
 من خط بـ حـ فحيط الدائرة حـ حـ يجوز
 نقطة آ كما مثلنا وان كان مساويا له فيمعر على
 نقطة آ وان كان اعظم منه فيقطع خط ا ب
 وعلى تقدير الثالث فلا يحتاج الى ان نصل
 بين نقطتي آ ب بخط مستقيم والعمل
 والبرهان في الكل واحد وعلى التقدير الرابع
 نرسم على نقطة آ وببعد آ دائرة حـ حـ ونصل
 بين نقطتي آ ب بخط مستقيم فهو مساو
 لخط بـ حـ وهذه صورته



كل خطين مستقيمين مختلفين في الطول
 فلنا ان نفصل من اطولهما مثل اقصرهما

ولكن الاطول ا ب والاقتصر حـ فنضيق الى نقطة آ خط ا د يساوي
 خط حـ بالشكل المتقدم ونرسم على نقطة آ وببعد آ دائرة ر د فيقطع
 محيطها خط ا ب على نقطة و لكن نقطة ر فيمعر محيطها على خط ا ب
 فليمعر على نقطة ر فاقول ان خط ا ر خط حـ برهانه فلان آ مركز
 دائرة

دائرة ر د خط ا ر خط ا د وكان خط حـ خط ا د خط
 ا ر خط حـ وذلك ما اردنا ان نبين
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع لان من الجائز ان ينطبق
 خط ا د على خط ا ب الا ان البرهان واحد
 ولوضوحه لم نورد له شـ كلاً



كل مثلث تساوي ضلعان وزاوية بينهما
 ضلعين وزاوية بينهما من ثلث آخري كل لنظيره
 فالضلعين الباقيين والزوايا الباقية المتناظرة

متساوية والمثلث كالمثلث
 وليكن ضلعا ا ب ح وزاوية ب ا ح من
 مثلث ا ب ح يساوي ضلعي د هـ ر
 زاوية د هـ ر من مثلث د هـ ر كل لنظيره
 فاقول ان ضلع ب ح كضلع د ر وزاوية
 ا ب ح كزاوية د هـ ر وزاوية ا ب ح كزاوية

د هـ ر ومثلث ا ب ح كمثلث د هـ ر برهانه فلانا اذا ركبنا مثلث
 ا ب ح على مثلث د هـ ر بحيث يماس بحيث يقع نقطة ب على نقطة د
 وضلع ا ب على ضلع د هـ فبقع نقطة آ على نقطة د لتساوي ضلعي
 ا ب د فبنطبق ضلع ا ح على ضلع د ر لتساوي زاوية ب ا ح د هـ ر
 تقع نقطة ح على نقطة ر لتساوي ا ح د ر فبنطبق ب ح على د ر والا
 لوقع داخل المثلث او خارجه وايا ما كان يلزم احاطة خطين
 مستقيمين بسطح هذا خلف فاضلاع مثلث ا ب ح وزواياه انطبقت
 على اضلاع مثلث د هـ ر وزواياه كل على نظيره فالحكم ثابت وذلك ما
 اردنا ان نبين

كل زاويتين فوق القاعدة من كل مثلث

متساوي الساقين متساويتان وكذلك اللتان
تحدثان تحتها ان اخرج الساقان علي استقامتهما

في جهة القاء د د



فلينك المثلث ABC متساوي ساق AB AC واخرج
في جهة القاعدة AB الي D و AC الي E بغير نهايه
فاقول ان زاويتي ABC ACB متساويتان وكذلك
زاويتا BCD CBE برهانه نرسم علي خط BD
نقطة R كيف ما اتفق ونفصل من A خط AR
بالشكل الثالث ونصل BC CR خطين مستقيمين فلان ضلعي AR AC
من مثلث ACR يساويان ضلعي AB AC من مثلث ABC كل لنظيره
وزاوية BAR مشتركة بين المثلثين فبالشكل الرابع قاعدة CR قاعدة
 BC وزاوية ABC ACB BCD CBE ACR BCR فاذا القينا
 AB AC المتساويين من AR AC المتساويين يبق BR متساو CR ولان
ضلعي RB BC وزاوية BCR BCR من مثلث BCR يساوي ضلعي CR
 CB وزاوية BCR BCR من مثلث BCR فبالشكل المتقدم زوايا مثلث
 BCR تساوي زوايا مثلث BCR كل لنظيره فاذا القينا زاويتي BCR
 BCR المتساويتين من زاويتي ABC ACB المتساويتين يبق زاوية ABR
متساوية لزاوية ACR وكانت زاوية BCR BCR فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين وهذا الشكل يلعب بالمأموني

كل مثلث تساوت الزاويتان اللتان فوق

القاعدة منه فوترهما متساويان



ولنكن زاويتا ABC ACB متساويتين فاقول ان
ضلع AB كضلع AC برهانه والا لكان احدهما
اعظم من الاخر فلينك الاعظم AB نفصل منه AC
كضلع AB بالشكل الثالث ونصل CD DB بخط
مستقيم فلان ضلع BA من مثلث ABC كضلع CA
من مثلث ACD وضلع BC مشترك بينهما وزاوية ABC ACD
د BC فبالشكل الرابع مثلث ABC يساوي مثلث ACD فالحكم
جزء هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين واذا
اخرجنا

اخرجنا AB علي استقامته في جهة A الي غير النهاية وفصلنا منه BD
متساويا لخط AC بالشكل الثالث وصلنا بين نقطتي D C بخط مستقيم
ينتظم عليه البرهان المذكور

كل خطين مستقيمين خرجا من طرف خط

مستقيم وتلاقيا علي نقطة في احدي جهتيه فلا

يمكن ان يخرج من تينك النقطتين خطان اخران

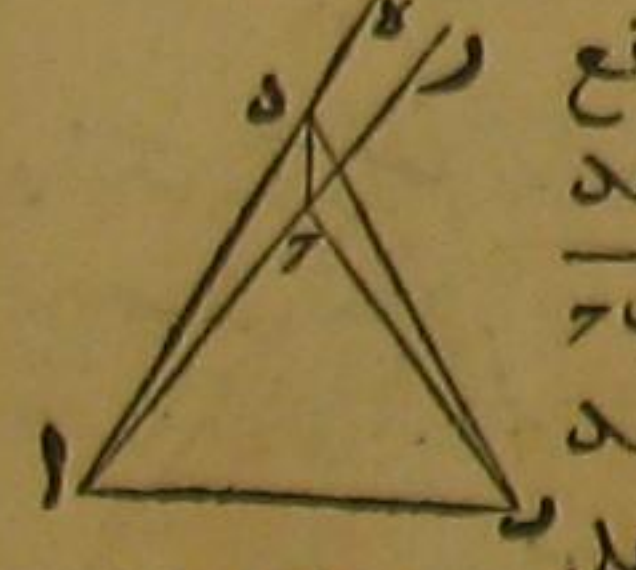
مستقيمان في تلك الجهة بعينها يساوي كل منهما

نظيره من الخطين الاولين ويتلاقيان علي غير

ملتقي الخطين الاولين

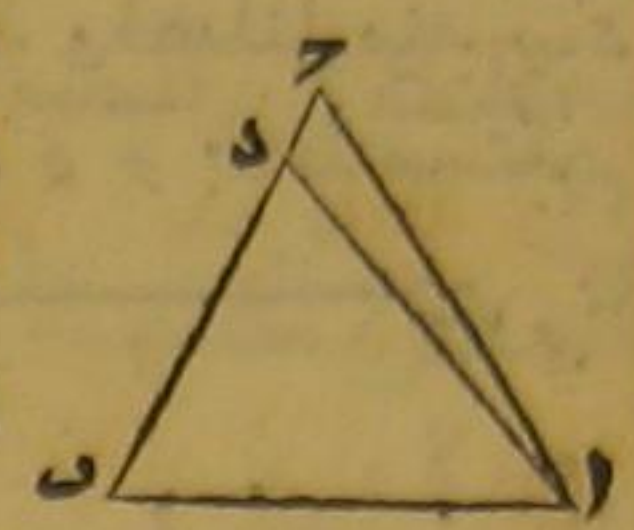


فلنخرج من نقطتي A B علي خط AB المستقيم خطا
 AC BD المستقيمان الملتقيان علي نقطة C وخرج من
نقطتي A B ايضا في جهة C خطا AD BE خطي كخط AC BD كخط
 BC فاقول ان خطي AD BE لا يمكن ان يلتقيا علي غير نقطة C برهانه
فان امكن ذلك فيلتقيا علي نقطة D ونصل بين D C بخط مستقيم
فلتساوي ضلعي AC BD تساوي زاوية BCA BCD التي هي اعظم من زاوية BCA
زاوية BCD بالشكل الخامس فراوية BCA BCD اعظم من زاوية BCA وايضا
فلتساوي ضلعي BC BD تساوي زاوية BCA BCD التي هي اصغر من زاوية
 BCA BCD بالشكل الخامس فراوية BCA BCD اكبر من زاوية BCA
وهي اعظم منها هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة D اما ان تقع
خارج مثلث ABC ويقطع احد ضلعي DA DB احد
ضلعي CA CB او لا واما ان تقع داخل مثلث ABC
واما ان تقع علي احد ضلعي CA CB اما الاول فقد
بيننا استحالة واما الثاني فنخرج فيه خطي AD BE علي
استقامتهما في جهة D الي نقطتي C E واما في الثالث
فالي نقطتي A B ونصل بين نقطتي C E بخط مستقيم
فلان في الثاني زاويتا BCD BCD من مثلث BCD
متساويتان بالشكل الخامس وزاويتا BCD BCD

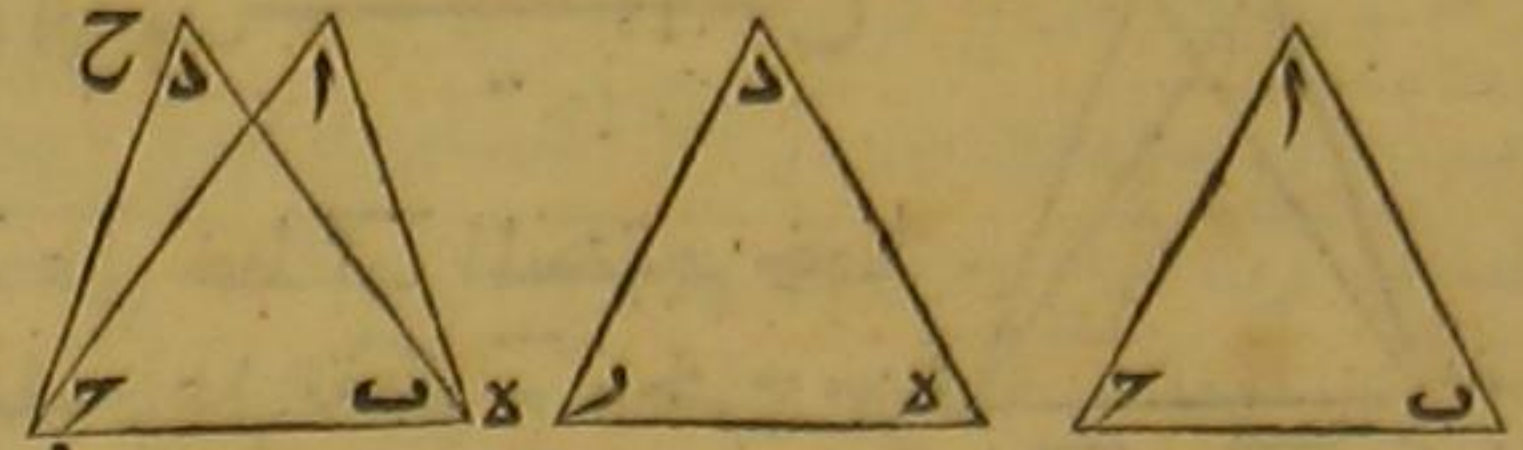
متساويتان بالشكل الخامس ايضا فيكون زاوية ر د
المساوية لزاوية ه د التي هي اعظم من زاوية ب د
المساوية لزاوية ب د اعظم من زاوية ب د و هي
اصغر منها هذا خلف ولتكن تين الخلف في الثالث
واما الرابع فليقع نقطة د على خط ب ح قبل
اخرجه او بعده فيكون احد الخطين المتساويين اعظم او اصغر من
الآخر هذا خلف ح



كل مثلثين تساوت اضلاعهما المتناظرة
فهما متساويان وزواياهما المتناظرة متساوية

ليكن اضلاع ا ب ا ح ب ح من مثلث ا ب ح تساوي اضلاع د ه د ر د ه
من مثلث د ه ر كل لنظيره فاقول ان المثلثين متساويان وان زوايا ا ب ح
ا ح ب ب ا ح كزوايا د ه ر د ه د ر متساوية على التناظر برهانه فلانا

اذا ركبنا مثلث ا ب ح
على مثلث د ه ر
بحيث ينطبق ضلع
ب ح على ضلع د ر
ونقطتا ب ح على



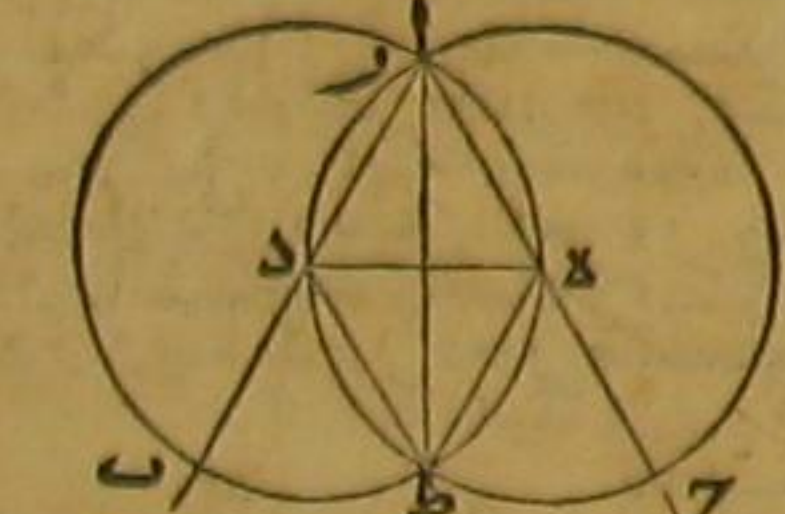
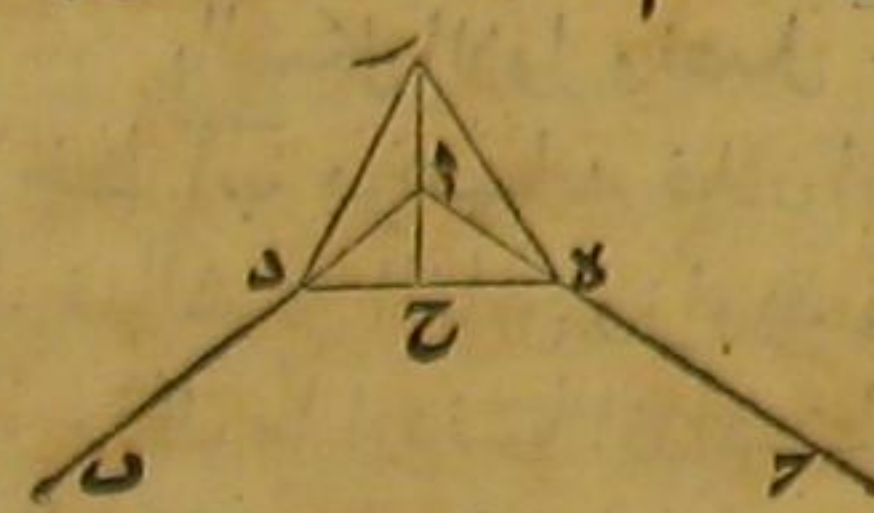
نقطتي د ر فلا بد وان يقع نقطة آ على نقطة د والا فليقع على نقطه
اخرى كنقطة ح مثلا فيلزم خروج خطي د آ و ح المستقيمين في جهة د
من نقطتي د ر مع خروج ح ر المستقيمين من تنبك المساويين لهما
في تلك الجهة لعينها مع اختلاف المنفي هذا خلف بالشكل المتقدم
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ط

لنا ان نصف كل زاوية مستقيمة الخطين

وليكن زاوية ب ا ح مستقيمة الخطين فاقول لنا ان نصفها برهانه
نرسم على ضلع ا ب نقطة ك ه ف اتفق وليكن د ونفصل من ضلع ا ح ا ه
كاد بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي د ه بخط مستقيم ونرسم على د ه
مثلث د ه ر متساوي الاضلاع بالشكل الاول ونصل
بين نقطتي آ ر بخط مستقيم فلان ضلعي آ ه ر من
مثلث آ د ر يساويان ضلعي آ د ر من مثلث آ د ر
وضلع آ ر مشترك بينهما فزاويتا د ا ر ه ا ر متساويتان
بالشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
ولهذا



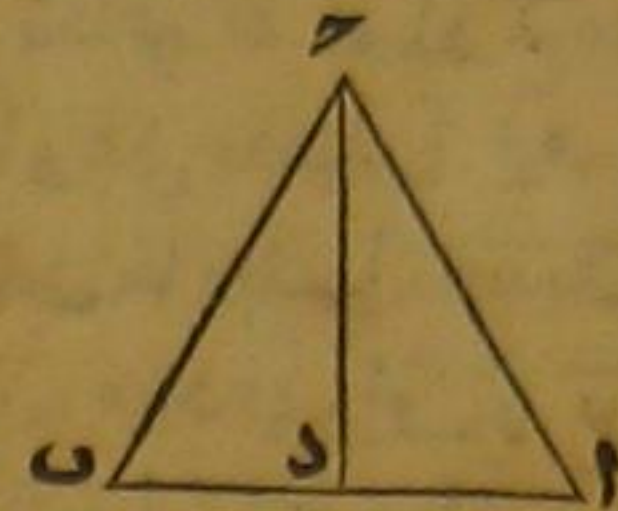
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ر اما ان تقع في جهة مثلث آ د ه
من خط د ه او في مقابلها فعلي تقدير القسم الاول اما ان يقع نقطة ر
داخل مثلث آ د ه او خارجه مع قطع احد ضلعي د ه ر احد ضلعي
ا د ه او مع انطباق احد ضلعي د ه ر على احد ضلعي آ د ه او لا مع
قطعه احدهما واما ان يقع على احد ضلعي آ د ه او على نقطة آ فعلي
الاول نصل بين نقطتي آ ر بخط مستقيم ونبين بمثل ما بينا تنصف
زاوية ب ا ح وعلى الثاني والثالث يلزم ان يكون احدي زاويتي د ه ر
ر د ه المتساويتين اعظم من احدي زاويتي آ د ه المتساويتين والاخرى
اصغر من الاخرى هذا خلف وعلى الرابع نصل بين نقطتي آ ر بخط
مستقيم ونخرجه على استقامته الى ضلع د ه فننتهي اليه على نقطة ح
وبين بالشكل المتقدم ان زاويتي د ر آ و ر ا من مثلثي آ د ر ه ر متساويان
ثم تبين بالشكل الرابع ان قاعدة د ه ح من مثلث د ه ر كقاعدة ح د من
مثلث ر ح د ثم تبين بالشكل المتقدم زاوية د ا ح من مثلث ا د ح كزاوية
د ا ح وعلى الخامس تبين الخلف بمثل ما بينا في القسم الثاني وعلى
السادس يكون نقطة ر على تقاطع الدائرتين رسمنا لهما مثلث د ه ر
وليكن نقطة ط على تقاطعهما الاخر ونصل بينهما وبين كل واحدة
من نقطة ر د ه بخط مستقيم ثم تبين بالشكل المتقدم ان زاوية د ر ط
من مثلث د ر ط كزاوية د ر ط من مثلث ر ط د واما



كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نصفه

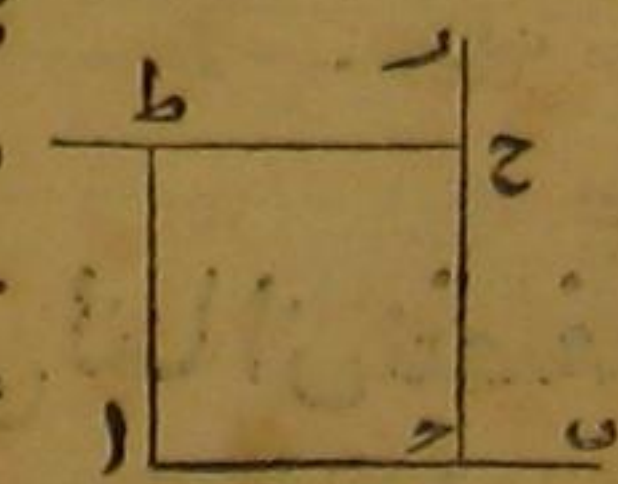
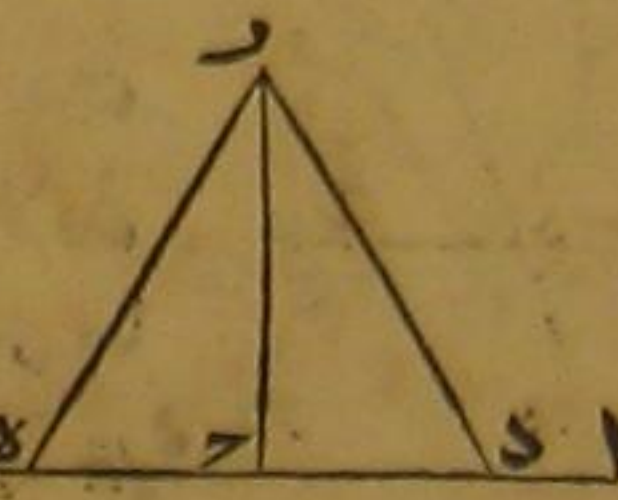
ليكن ا ب خط مستقيم محدود نرسم عليه مثلث ا ب ح متساوي

الاضلاع بالشكل الاول وننصف زاوية أ ح ب بالشكل المتقدم بخط ح د
 المستقيم ونخرجه الي ان ينتهي الي خط أ ب فليكنه علي نقطة د فاقول
 ان خطي د أ د ب متساويان برهانه فلان ضلعي ح أ ح د وزاوية أ ح د
 من مثلث أ ح د تساوي ضلعي ح ب ح د وزاوية ب ح د
 ب ح د فبالشكل الرابع قاعدة أ د كقاعدة د ب
 وذلك ما اردنا ان نبين
 واستبان منه ان متي نصفت زاوية مستقيمة
 الخطتين يحيط بها ضلعان متساويان من اي
 مثلث فان الخط المنصف للزاوية ينصف قاعدتها و هـ تنصف قاعدة
 زاوية مستقيمة الخطتين يحيط بها ضلعان متساويان و وصل بين نقطتي
 الزاوية والقسمه بخط مستقيم فذلك الخط ينصف الزاوية هـ
 يا



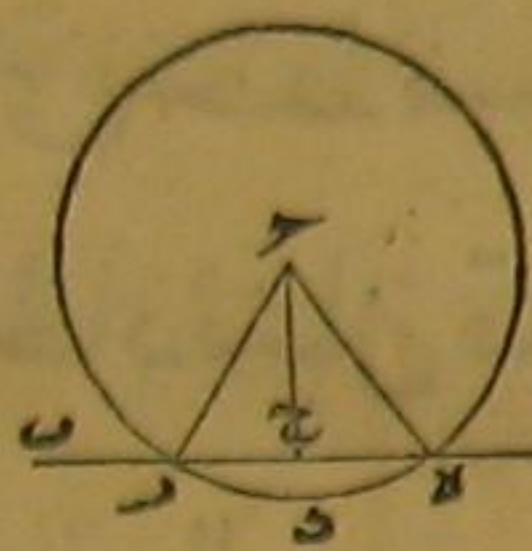
كل نقطة علي اي خط مستقيم مفروض غير
متناه في طرفيه او في احدها لنا ان نخرج
من تلك النقطة عمودا علي ذلك الخ ط

ليكن الخط AB والنقطة C ونرسم على خط
 AC نقطة D كيف اتفق ونفصل من خط CB
 خط CE مثل DC بالشكل الثالث ونرسم على
 AB خط DE مثلث DE متساوي الاضلاع
 بالشكل الاول ونصل CE بخط مستقيم فاقول
 ان خط CE عمود على خط AB برهانه فلان اضلاع مثلثي CE و DE
 متساوية على التناظر فبالشكل الثامن وزاوية CEA وزاوية DEA CE فخط
 CE عمود على خط AB وذلك ما اردنا ان نبين
 ولنا ان نبين هذا الشكل بوجه اخر فلان ضلعي CE و DE متساويان
 يكون زاويتا CEA و DEA متساويين بالشكل الخامس فيكون ضلعا CA و DA
 يساويان ضلعي CE و DE وزاوية CEA و DEA في الشكل الرابع
 وزاويتا CEA و DEA متساويتان فخط CE عمود على AB واقول ان
 كانت قاعدة على طرف خط AB واردا ان نخرج
 منها عمودا على خط AB من غير اخراج خط AB في
 جهة آلتنا ذلك فنخرج من نقطة C على خط AB
 عمودا عليه كما مثلنا وليكن هو عمود CE ونخرج من
 نقطة D على عمود CE عمودا عليه كما مثلنا وليكن
 عمود



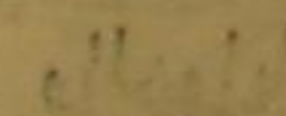
عمود $\overline{ح\ ط}$ ونخرجه علي استقامة في جهة $\overline{ط}$ الي غير النهاية ونفصل منه
 $\overline{ح\ ط}$ مساويا لخط $\overline{أ\ ح}$ بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي $\overline{أ\ ط}$ بخط
مستقيم فاقول ان زاوية $\overline{ط\ أ\ ح}$ قائمة والا لكانت حادة او منفرجة فان
كانت حادة كان خط $\overline{أ\ ط}$ $\overline{ح\ ر}$ موضوعان علي التقارب في جهة $\overline{ح}$ لان
زاوية $\overline{أ\ ح\ ر}$ قائمة فيكون خط $\overline{أ\ ح}$ اعظم من عمود $\overline{ح\ ط}$ وهما متساويان
هذا خلف وان كانت منفرجة وزاوية $\overline{أ\ ح\ ر}$ قائمة كان خط $\overline{أ\ ط}$ $\overline{ح\ ر}$
موضوعان علي التباعد في جهة $\overline{ح}$ فيكون خط $\overline{أ\ ح}$ اصغر من عمود $\overline{ح\ ط}$
وهما متساويان هذا خلف فزاوية $\overline{ط\ أ\ ح}$ قائمة فاما عمود علي $\overline{أ\ ب}$ وهو
المطلوب وهذه صورته

كل نقطة مفروضة علي سطح مفروض فيه خط
مستقيم غير محدود في طرفيه ولا تكون النقطة
علي الخط المفروض لنا ان نخرج من تلك النقطة
إلى الخط ع ودًا



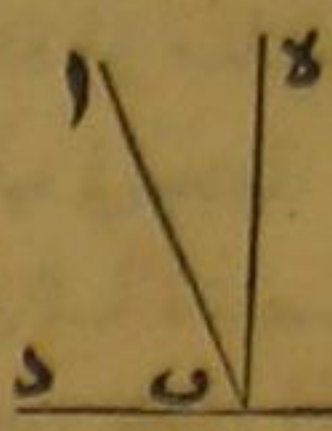
ليكن الخط AB والنقطة Γ فنرسم نقطة Δ في الجهة
 المقابلة لجهة Γ من خط AB ونرسم علي Γ وببعد Δ
 دائرة Δ فيمرحبطها علي نقطتي Γ Δ من خط
 AB ونصل بين Γ وكل واحد من نقطتي Γ Δ بخط مستقيم وننصف
 خط Δ علي نقطة ϵ ونصل بينها وبين نقطة Γ بخط مستقيم فاقول
 ان خط $\Gamma\epsilon$ عمود علي $\Delta\epsilon$ برهانه فلان اضلاع مثلث $\Gamma\epsilon\Delta$ تساوي
 اضلاع مثلث $\Gamma\epsilon\Delta$ كل لنظيره فبالشكل الثامن زواياها المتناظرة
 متساوية فزاوية $\Gamma\epsilon\Delta$ كزاوية $\Gamma\epsilon\Delta$ يخرج عمود علي خط AB وتبين
 بوجه ابسط فننصف زاوية Δ بخط مستقيم بالشكل التاسع
 ونخرجه الي ان ينتهي الي خط AB بنقطة ϵ فنقول ان خط $\Gamma\epsilon$ عمود
 علي AB برهانه فلان ضلعي $\Gamma\epsilon$ $\Delta\epsilon$ وزاوية $\Gamma\epsilon\Delta$ من مثلث $\Gamma\epsilon\Delta$
 يساوي ضلعي $\Gamma\epsilon$ $\Delta\epsilon$ وزاوية $\Gamma\epsilon\Delta$ من مثلث $\Gamma\epsilon\Delta$ كل لنظيره فبالشكل
 الرابع زواياها المتناظرة متساوية فزاوية $\Gamma\epsilon\Delta$ كزاوية $\Gamma\epsilon\Delta$ فخط $\Gamma\epsilon$
 عمود علي خط AB وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم وقع على خط مستقيم فان



الزاويتين الحادثتين عن جنبي الخط الواقع

قايمتان او مساويتان لقائمتين



فلينقطع خط \overline{AB} المستقيم على \overline{CD} المستقيم فليحدث زاويتي \overline{ABD} و \overline{ABC} فاقول انهما اما قايمتان او مساويتان لقائمتين برهانه فلان خط \overline{AB} اما ان يكون عمودا على خط \overline{CD} او لم يكن فان كان عمودا عليه كانت زاويتا \overline{ABD} و \overline{ABC} قايمتين وان لم يكن عمودا فيخرج من نقطة \overline{B} عمود \overline{BE} على خط \overline{CD} بالشكل الحادي عشر فتقسم زاوية \overline{ABD} المنفرجة الى زاويتي \overline{ABE} القائمة وزاوية \overline{EBD} الحادة فاذا اضفنا الحادة الى زاوية \overline{ABD} صارتا قائمة وزاوية \overline{ABC} الباقية من زاوية \overline{ABD} قائمة فزاويتا \overline{ABD} و \overline{ABC} معا لقائمتين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

د

كل خطين مستقيمين يتصلان عن جنبي

اي خط مستقيم بنقطة عليه وكانت الزاويتان

الحادثتان قايمتين او مساويتين لهما فكل من

الخطين على استقامة الاخر



فلينصل بنقطة \overline{B} من خط \overline{AB} عن جنبيه خطا \overline{BD} و \overline{BC} واحاطا معه بزاويتي \overline{ABD} و \overline{ABC} فاقول ان خط \overline{BD} يصير معه خطا مستقيما برهانه والا فليكن مع \overline{BE} خطا مستقيما فزاويتا \overline{ABD} و \overline{ABC} اما قايمتان او مساويتان لهما بالشكل المتقدم وكانت زاويتا \overline{ABD} و \overline{ABC} قايمتين او مساويتين لهما فاذا القينا زاوية \overline{ABD} المشتركة بقية \overline{ABD} كزاوية \overline{ABD} فالجزء مساو لكله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان خط \overline{BE} يمكن ان يقع بين خطي \overline{AB} و \overline{CD} او تحتها

د

كل زاويتين متقابلتين من اربع زوايا الحادثة

عن تقاطع كل خطين مستقيمين متساويان

والزوايا

والزوايا الاربع الحادثة كاربع قوايم

فلينقطع خطا \overline{AB} و \overline{CD} على نقطة \overline{E} فاقول ان زاوية \overline{AED} كزاوية \overline{CEB} المقابلة لها برهانه فلان كل واحدة من زاويتي \overline{AED} و \overline{CEB} مع زاوية \overline{DEB} كقائمتين

بالشكل الحادي عشر فاذا القينا زاوية \overline{DEB} المشتركة تبقي زاوية \overline{AED} مساوية لزاوية \overline{CEB} وبمثله تبين ان زاوية \overline{AEC} كزاوية \overline{BED} المقابلة لها وقد ظهر مما ذكرنا ان الزوايا الاربع كاربع قوايم وذلك ما اردنا ان نبين وقد استبان من هذا ان الخطوط المتقاطعة لو كانت اكثر من اربع فان الزوايا الحادثة من تقاطع الجميع جميعها مساوية لاربع قوايم وان جمع الزوايا الحادثة من خروج ثلاثة خطوط واكثر في سطح من اي نقطة كايه فيه تساوي اربع قوايم ولا يكون شي من السطح خارجا من تلك الزوايا التي تساوي اربع قوايم

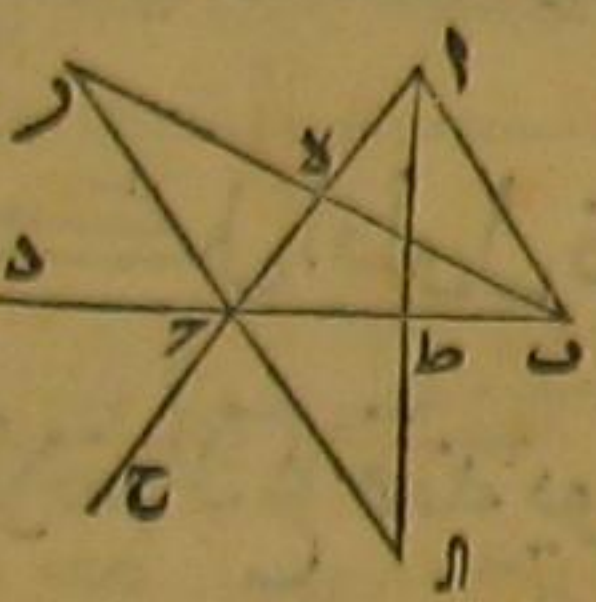
د

كل واحدة من الزوايا الحادثة من اخراج اي

ضلع من اضلاع اي مثلث مستقيم الاضلاع على

استقامته اعظم من كل واحدة من الزاويتين

الداخلتين المتقابلتين لهما



ولنخرج ضلع \overline{BC} من اضلاع مثلث \overline{ABC} على استقامته الى \overline{D} فاقول ان زاوية \overline{ACD} اعظم من كل واحدة من زاويتي \overline{ABC} و \overline{BAC} برهانه ننصف

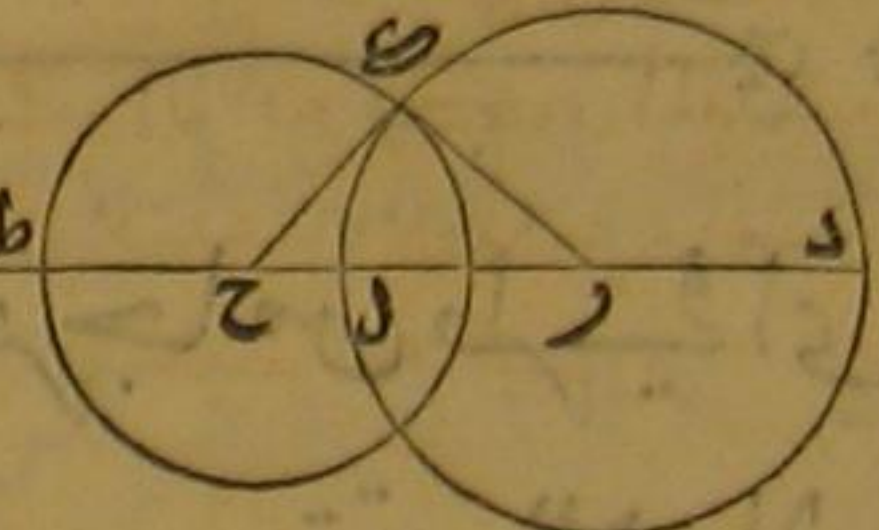
ضلع \overline{AC} على نقطة \overline{E} بالشكل العاشر ونصل بين نقطتي \overline{B} و \overline{E} بخط مستقيم ونخرج على استقامته في جهة \overline{E} الى غير النهاية ونفصل من خط \overline{BE} خط \overline{BF} بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي \overline{C} و \overline{F} بخط مستقيم فلان زاويتي \overline{ABC} و \overline{FCB} متساويتان بالشكل المتقدم فضلعا \overline{BC} و زاوية \overline{ABC} من مثلث \overline{ABC} تساوي ضلعي \overline{BC} و زاوية \overline{ACB} من مثلث \overline{ACB} فزاوية \overline{FCB} مساوية لزاوية \overline{ACB} بالشكل الرابع وزاوية \overline{ACD} اعظم من زاوية \overline{FCB} فهي اعظم من زاوية \overline{ACB} فاذا اخرج ضلع \overline{AC} الى نقطة \overline{G} في جهة \overline{C} يحدث زاوية \overline{BCG} وننصف ضلع \overline{BC} على نقطة \overline{E} بالشكل العاشر ونصل بين نقطتي \overline{A} و \overline{E} بخط مستقيم ونخرج في جهة \overline{E} الى غير النهاية ونفصل منه خط \overline{EF} مثل \overline{AE}



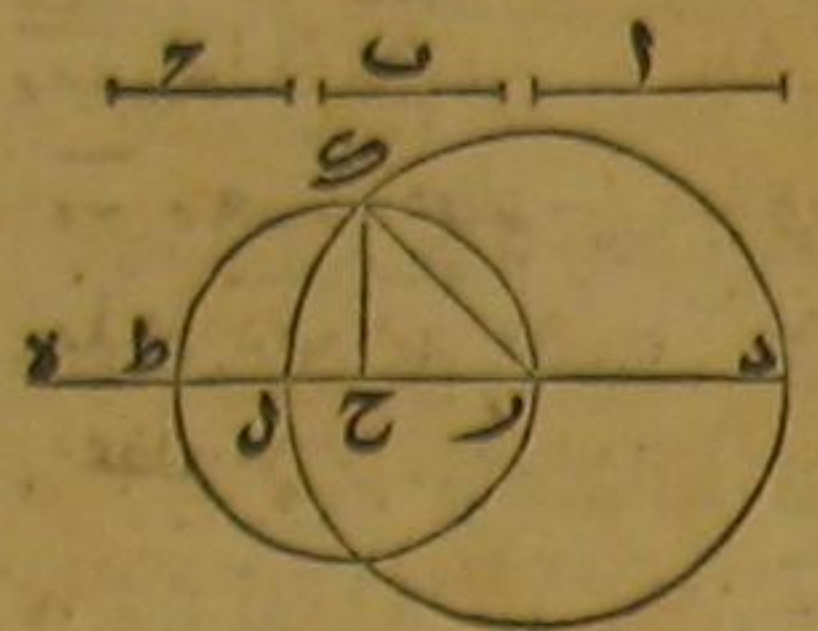
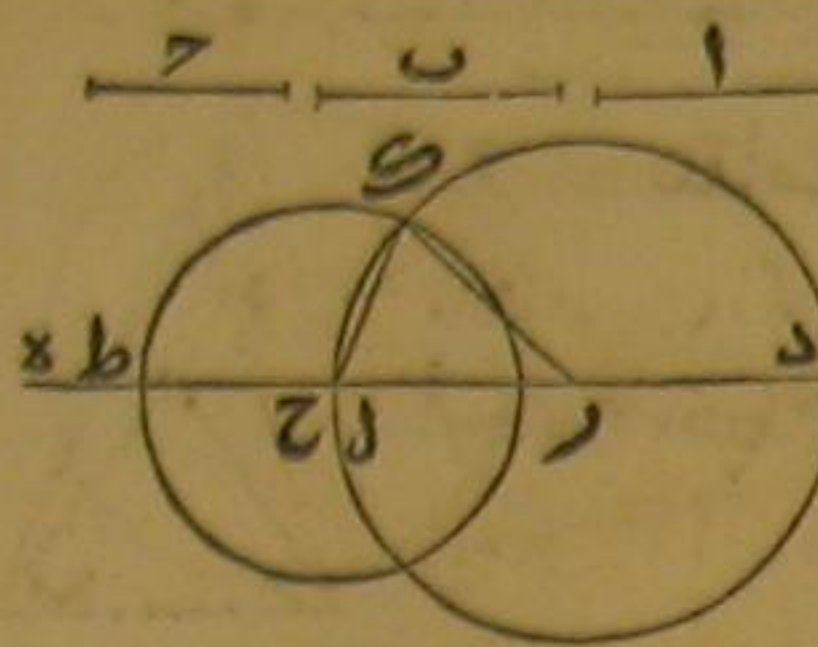
علي استقامته في جهة د فبنتهي الي ضلع ا ح علي
نقطة بين نقطتي ا ح لانه لو انتهت الي نقطة اخري يلزم
احاطه خطين مستقيمين بسطح ولبكن نقطة ه فلان
ضلعي ا ه ا ب معا اعظم من ب ه بالشكل المتقدم ونجعل د ر
مشتركا فضلعا ا ب ا ح معا اعظم من ه ب ه د معا وضلعا
ه د ه ح معا اعظم من د ر بالشكل المتقدم ونجعل ب د مشتركا فضلعا
ه ب ه ح معا اعظم من ضلعي د ب د ح معا فضلعا ا ب ا ح اعظم كثيرا
من ضلعي د ب د ح معا وايضا فلان زاوية ب د ح الخارجة من مثلث
ه د ح اعظم من زاوية د ه ح التي هي اعظم من زاوية ه ا ب بالسادس عشر
فزاوية ب د ح اعظم كثيرا من زاوية ب ا ح وذلك ما اردنا ان نبين
الب

لنا ان نرسم علي كل خط مستقيم غير متناه
في جهتيه اوجهة فقط مثلث مستقيم الاضلاع
يساوي كل ضلع منها احد ثلثه خطوط
متناهية مستقيمة مفروضة كل اثنين منها

اعظم من الثالث



لبكن الخط المستقيم د ه والخطوط
ط ه المفروضة ا ب ح فنصل من خط د ه
د ر يساوي ا ح و ر ح يساوي ب ح و ح ط
يساوي ح بالشكل الثالث ونجعل ر
مركزا وندير به د د ر دائرة د ا فلا بد
وان يقطع محيطها خط د ه ولينقطع علي نقطة ل ونجعل نقطة ح مركزا
وندير به د ح ط دائرة ط ا فليقطع محيطها محيط دائرة د ا علي نقطة ا
ونصل بينهما وبين كل واحدة من نقطتي ر ح بخط مستقيم فاقول ان
مثلث ا ر ح هو المطلوب برهانه فلان ر مركز دائرة ا د فخط ا ر
كخط د ر وخط ا ح كخط د ر فخط ا ر يساوي خط ا ح فلان ح مركز دائرة
ط ا فخط ا ح كخط ح ط وخط ح ر كخط ح ط فخط ا ح يساوي خط ح ر
وكان ر ح مساويا لخط ب ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
ولو هذا الشكل اختلاف وقوع في بادي النظر بعضها ممكن الوجود وذلك
لان نقطة ل اما ان يقع بين نقطتي ر ح او علي نقطة ح او بين ح ط او
علي



علي نقطة او بين نقطتي ط ح اما الاول فاما
ان يكون ح ط مساويا ل ا ح او اقل منه او
مساويا ل د ر او اعظم منه او مساويا ل ز ر او
د ر او اصغر ح ر او اعظم منه او اقل من ح د
فعلي الاول تكون دائرة ط ا مماسة لدائرة
د ا وعلي الثاني يقطع محيطها خط د ه بين
نقطتي ح ل وعلي الثالث يحاس محيط دائرة
ط ا نقطة د وعلي الرابع يجاوزها فعلي
المقادير الاربعة لا يتقاطع الدائرتان لا تنفأ
الشرط المذكور وهو كون كل من الخطين من
الخطوط الثلاثة معا اطول من الثالث فلا

يمكن المثلث وعلي الخامس والسادس يكون المثلث متساوي الساقين
وعلي تقديري السابع والثامن يكون المثلث مختلف الاضلاع واما
الثاني فاما ان يكون خط ح ط مساويا لخط ح د او اعظم منه او
مساويا ل ا ح او اصغر منه او اعظم منه او اقل من ح د فعلي التقدير الاول
يحاس محيط دائرة ط ا نقطة د وعلي الثاني يجاوزها فلا يمكن رسم
المثلث لا تنفأ الشرط المذكور وعلي الثالث يكون المثلث متساوي
الاضلاع وهو علي تقديري الرابع والخامس ويكون المثلث متساوي
الساقين واما الثالث فاما ان يكون ح ط مساويا ل د ر او اعظم منه او
مساويا ل ا ح او اعظم بقدر ح ل او اقل منه او اكبر مع انه اقل من ح د
او يكون اقل من ح ر فعلي تقدير الاول محيط دائرة ط ا يحاس نقطة د
وعلي الثاني يجاوزها وعلي تقدير الثالث والرابع يكون المثلث
متساوي الساقين وعلي الخامس والسادس مختلف الاضلاع واما
القسم الرابع والخامس فيمتنعان لا تنفأ الشرط المذكور

لنا ان نرسم علي اي نقطة من خط مستقيم مفروض
غير متناه في جهتيه ا وفي جهة زاوية مستقيمة
الخطين كزاوية مفروضة مستقيمة الخطين

لبكن الخط المفروض ا ب والزاوية المفروضة ح فنرسم علي ضلعيها نقطتي
د ه كيف اتفقا ونصل بينهما بخط مستقيم ونصل من خط ا ب خط
ا ر كخط ح د وخط ا ح كخط ح د وخط ح ط كخط د ه بالشكل الثالث
ونرسم علي نقطة ا وببعد ا ر دائرة ر ا وعلي نقطة ح وببعد ح ط

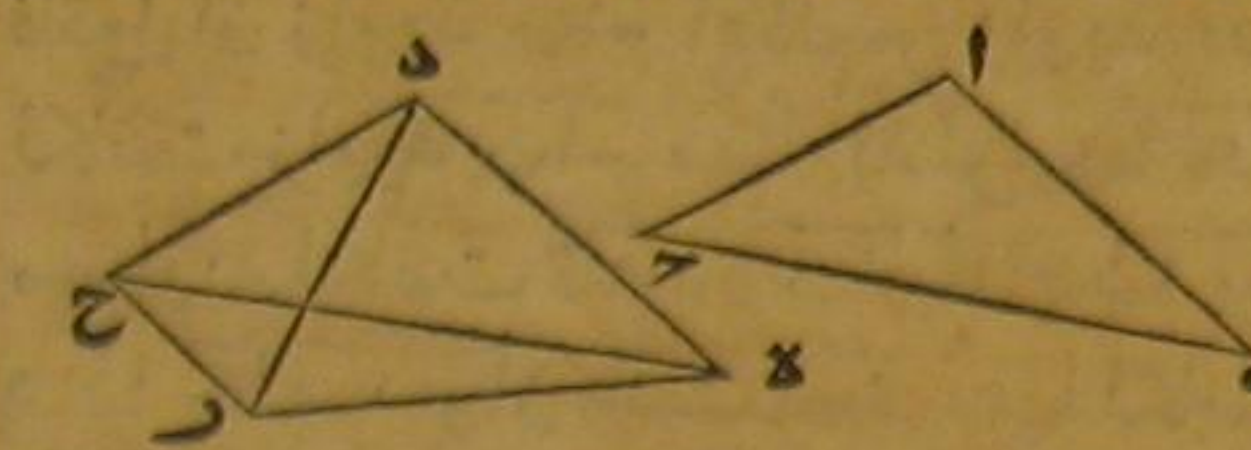
دايرة ط لا يقطع محيطها خط آ ب
على نقطة آ فيكون مماسه لدايرة ر
ولا على نقطة بين نقطتي ر ح ولا تحيط
دايرة ر آ مماسه اياها ولا تحيط بها
غير مماسه والا لكان في الاولين خط آ ح
كخطي آ ر ح ط او اعظم منهما وفي الاخيرين خط ط ح كخطي آ ر ح
او اعظم منهما اذا جعلنا خطا واحدا والكل ممتنع بالشكل العشرين
فمحيط دايرة ط لا يقطع محيط دايرة ر آ فليقطع على نقطة آ ونصل
بينهما وبين كل واحد نقطتي آ ح بخط مستقيم فاقول ان زاوية آ ح
كزاوية ح د برهانه فلان نقطة آ مركز دايرة ر آ فالآ كآر وكان ح د
كآر فالآ كضلع ح د ولان ح مركز دايرة ط آ فخط ح آ كخط ح ط وكان
ضلع ح د كخط ح ط فضلع ح آ كضلع ح د وكان خط آ ح بالغرض كضلع
ح د فبالشكل الثامن مثلثا آ ح د متساويان وزواياهما المتناظرة
متساوية فزاوية آ ح كزاوية ح د فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ح يمكن ان تقطع بين نقطتي آ
ر وحينئذ نقطه لا يمكن ان يقع بين نقطتي ح ر او على نقطة ر والا
يلزم ان يكون احد اضلاع المثلث اعظم من الضلعين الباقيين او
مساويا لهما فبصير دايرة ر آ محبطة بدايرة ط آ مماسة اياها او غير
مماسية فتقع نقطة ط خارجة عنهما في جهة ر بحيث يكون خط ح ط
اصغر من خطي آ د آ ح اذا جعلنا خطا واحدا ويمكن ان تقع نقطة ح
على نقطة ر وحينئذ خط ح ط لا جايز ان يكون مساويا لقطر دايرة
آ ر او اعظم والا لزم ان يكون احد اضلاع مثلث مساويا للضلعين
الباقيين او اعظم منهما فتصير دايرة ط آ مماسة لدايرة آ ر محبطة بها
او محبطة بها غير مماسة اياها فلا يمكن رسم المثلث وقد بينا في الشكل
العشرين ان ضلعي كل مثلث اعظم من الثالث فخط ح ط يكون اصغر
من قطر دايرة آ ر فتقاطع دايرة ر آ ط آ ويتم العمل ويمكن ان يقع
خارج نقطتي آ ر وحينئذ لا يمكن ان يكون خط ح ط مساويا لخط ح ر
او اصغر منه ولا مساويا لخطي آ ح آ ر اذا جعلنا خطا واحدا او اعظم
منهما والا يلزم بعض المحالات المذكورة

الـ

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي ضلعان
منه ضلعين من مثلث اخر مستقيم الاضلاع و
كانت

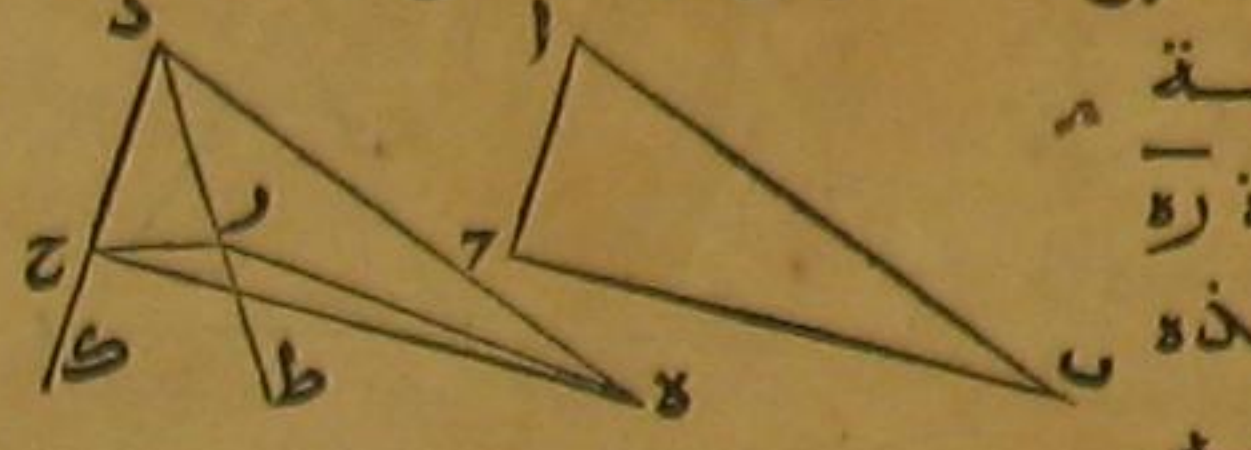
كانت الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاولان اعظم
من الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاخران
فقاعدة العظمي اعظم من قاعدة الصغري

ليكن ضلعان آ ب آ ح من مثلث آ ب ح كضلعي ح د من مثلث ح د ر و
زاوية ب آ ح اعظم من زاوية ح د ر فاقول ان قاعدة ب ح اعظم من قاعدة
ح د برهانه نعمل على نقطة د من خط ح د زاوية كزاوية ب آ ح بالشكل
المتقدم ونفصل د ح كآر
بالشكل الثالث ونصل بين
نقطتي ح د بخط مستقيم
وكذلك بين نقطتي ح ر بخط



مستقيم فلان ضلعي آ ب آ ح وزاوية ب آ ح تساوي ضلعي ح د ح ر وزاوية
ح د ر كل لنظيره فقاعدة ب ح كقاعدة ح د بالشكل الرابع ولان كل
واحد من ضلعي ح د ر يساوي ضلع آ ح تكون زاوية ح ر التي هي
اعظم من زاوية ح ر كزاوية د ح ر التي هي اصغر من زاوية ح ر بالشكل
الخامس فزاوية د ح ر اعظم من زاوية ح ر فضلع ح د اعظم من ضلع
ح ر بالشكل التاسع عشر فقاعدة ب ح المساوية لضلع ح د اعظم من
قاعدة ح د وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان قاعدة ح د اما ان تقع فوق قاعدة
ح د او تنطبق عليها او تقع تحتها اما الاول فقد بيناه واما الثاني
فظاهر واما الثالث فنخرج ضلعي ح د على استقامتهما في جهة ر الي
نقطتي ط آ بغير نهاية ونصل بين نقطتي ح د بخط مستقيم فلان زاوية
ط ح ر التي هي اصغر من زاوية ح د ر اعظم من زاوية ح ر بالشكل
الخامس فقاعدة ح د المساوية
لقاعدة ب ح اعظم من قاعدة ح د
بالشكل التاسع عشر وهذه
صورته

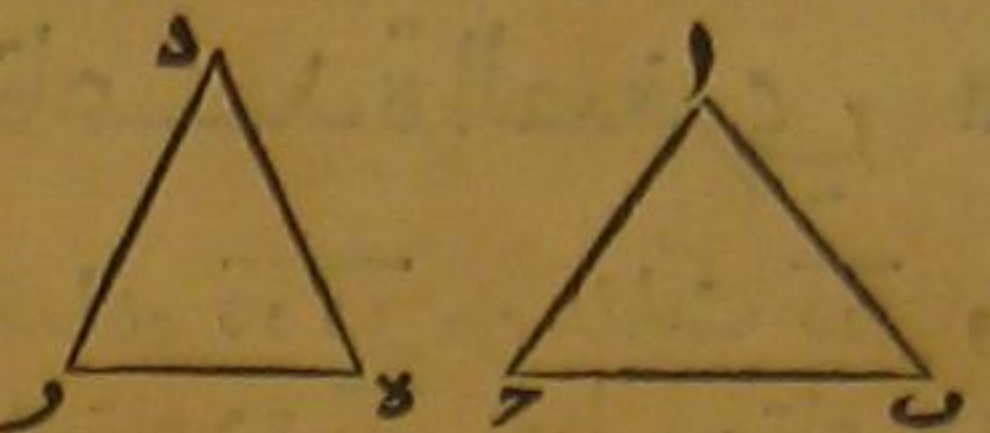


الـ

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي ضلعان
منها ضلعين من مثلث اخر مستقيم الاضلاع و
كانت قاعدة الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاولان

اعظم من قاعدة الزاوية التي تحيط بها الضلعان
الاخران فزاوية القاعدة العظمي اعظم من زاوية

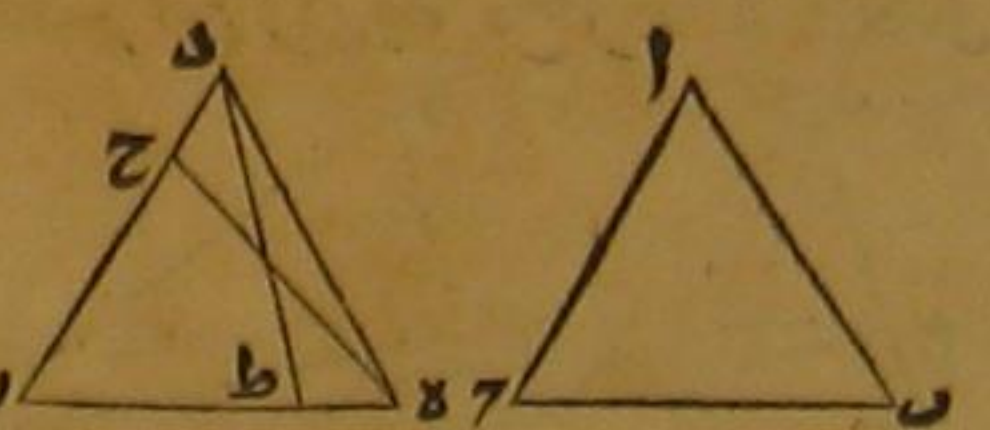
قاعدة الصغرى



ليكن ضلعاً AB من مثلث ABC
المستقيم الاضلاع يساويان ضلعي AC
من مثلث DEF المستقيم الاضلاع وقاعدة BC اعظم من قاعدة EF
فاقول ان زاوية BAC اعظم من زاوية EDF برهانه لانه لو لم يكن كذلك
لكانت زاوية BAC مساوية لزاوية EDF او اصغر منها فان كانت
مساوية لكانت قاعدة BC كقاعدة EF بالشكل الرابع وهي اعظم منها
هذا خلف وان كانت اصغر منها لكانت قاعدة BC اعظم من قاعدة
 EF بالشكل المتقدم وهي اصغر هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا
ان نبين \square

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي زاويتان
وضلع زاويتين وضلعاً من مثلث اخر مستقيم
الاضلاع فان الاضلاع والزوايا الباقية المتناظرة
منهما متساوية وان الزاويتين الباقيتين
المتناظرة منهما ايضا متساويتين والمثلث كالمثلث

ليكن زاويتا ABC من مثلث
 ABC المستقيم الاضلاع يساويان
زاويتا DEF من مثلث DEF
المستقيم الاضلاع وضلع احدهما
كضلع من الاخر سواء كانا BC والواقعان بين الزاويتين المذكورتين
او كانا AB او AC فاقول ان الاضلاع الباقية المتناظرة منهما متساوية
وكذلك الزاويتين والمثلث كالمثلث برهانه وليكن اولاً ضلع BC
كضلع EF فنركب مثلث ABC على مثلث DEF بحيث تقع نقطة B
على نقطة E وضلع BC على ضلع EF فنقع نقطة C على نقطة F
لتساوي ضلعي BC و EF فينطبق ضلع AC على ضلع DF لتساوي زاويتي
 ABC و DEF



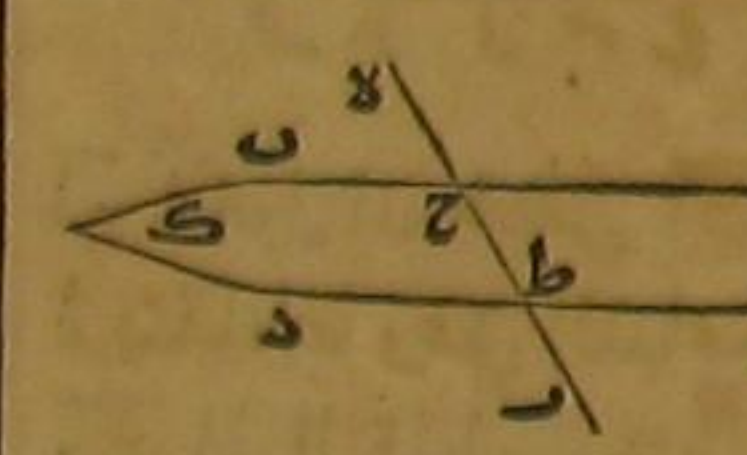
اخر DE فنقط A اما منطبق على نقطة D او لا فان انطبقت فينطبق
ضلع AB على ضلع DE ويثبت الحكم وان لم ينطبق فلينطبق على نقطة
بين نقطتي D و E لتكن نقطة H ونصل بين نقطتي H و C بخط مستقيم
فلان ضلعي CH و DE وزاوية CHD من مثلث CHD يساوي ضلعي AC و DE
وزاوية ACH من مثلث ACH كل لنظيره فبالشكل الرابع يكون زاوية
 ACH و EDF وكانت زاوية EDF و ACH فبكون زاوية ACH و EDF
كزاوية EDF و ACH فبكون جزء الشيء مثل كله هذا خلف ثم ليكن ضلع AC
كضلع DF فنركب مثلث ABC على مثلث DEF بحيث ينطبق نقطة
 C على F وضلع AC على ضلع DF فنطبق نقطة A على نقطة D لتساوي
ضلعي AC و DF وضلع BC على ضلع EF و لتساوي زاويتي ABC و DEF فاما
ان ينطبق B على نقطة E او لا ينطبق فان انطبقت فلينطبق B على
ضلع DE ويحصل المطلوب وان لم ينطبق نقطة B على نقطة E
فلينطبق على نقطة بين نقطتي E و D وليكن نقطة H ونصل بين نقطتي
 H و C بخط مستقيم فلان ضلعي CH و DE وزاوية CHD من مثلث CHD
تساوي ضلعي AC و DE وزاوية ACH من مثلث ACH كل لنظيره فتصير
زاوية ACH و EDF بالشكل الرابع وكانت زاوية EDF و ACH فبكون
زاوية ACH و EDF كزاوية EDF و ACH فبكون زاوية ACH و EDF
بالشكل السادس عشر وكذلك تبين اذا كان ضلع AB كضلع DE فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين \square

كل خطين مستقيمين وقع عليهما خط

مستقيم وكانت المتبادلتان من الزوايا الحادثة

متساويتين فهما متوازيان

ليكن AB و CD خطين مستقيمين وقع عليهما
خط EF المستقيم وقطعها على نقطتي G و H
وصير زاوية AGH كزاوية DHF المتبادلتين فاقول ان خطي AB و CD
متوازيان برهانه والا فلينطبقا في احدي جهتيهما وليكن الالتقاء
على نقطة I في جهة B فبكون زاوية AGH الخارجة من مثلث AGH
كزاوية DHF الداخلة وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر هذا



زاوية AGH الخارجة من مثلث AGH
متوازية لزاوية DHF

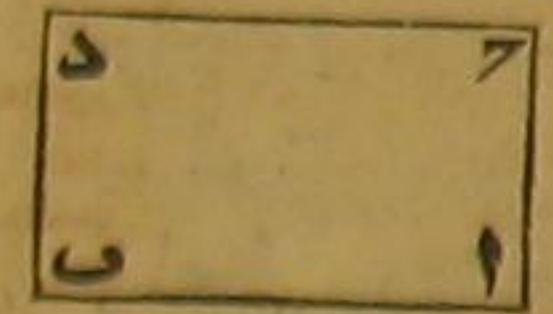
خلف وبمثله نبيين امتناع الالتقاء في جهة آح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين وقع عليهما خط مستقيم وكانت الزاوية الخارجة من الزوايا الحادته كالداخله المقابله لها والزاويتان الداخلتان في جهة من الخط الواقع علي الخطين كقايمتين فهما متوازيان

فلينكن خط هـ ر المستقيم وقع علي خطي آت ر د المستقيمين وقطعهما علي نقطتي ط ح وكانت زاوية هـ ح ب الخارجة كزاوية د ط ح الداخلة وزاويتا ب ح ط د ط ح كقايمتين فاقول ان خطي آ ب ر د متوازيان برهانه فلان زاوية آ ح ط كزاوية هـ ح ب بالشكل الخامس عشر وزاوية د ط ح كزاوية هـ ح ب فزاويتا آ ح ط د ط ح متساويتان فخطا آ ب ر د متوازيان بالشكل المتقدم ولان زاوية ب ح ط مع زاوية د ط ح كقايمتين وزاوية ب ح ط مع زاوية آ ح ط كقايمتين بالشكل الثالث عشر فزاوية آ ح ط كزاوية د ط ح فبالشكل المتقدم آ ب يوازي ر د وذلك ما اردنا

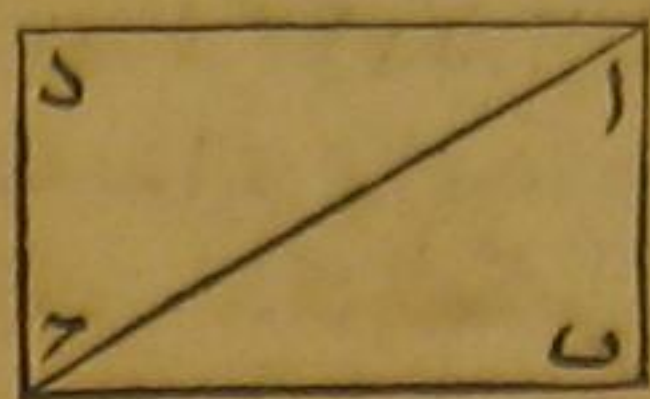
اقول وههنا ذكر موضع البرهان لان الموعود ببيانه في اول المقالة وهو مبني علي ثلث مقدمات وثلاثة اشكال المقدمة الاولى كل خطين مستقيمين موضوعين في سطح مستوي خطي آ ب ر د ووقع عليهما خطوط مستقيمة كخطوط هـ ر ح ط الـ مـ نـ سـ عـ واحد منها عمود علي خط ر د وقاطع خط آ ب علي زاويتي حادة ومنفرجة ويكون الزوايا الحواد كلها في جهة بـ د والمنفرجات في جهة آـ ر فاقول ان خطي آ ب ر د موضوعان علي التقارب في جهة بـ د ما دام لم يتقاطعا وعلي التباعد في جهة آـ ر وتكون الاعمدة متصاغرة في جهة بـ د الي التقاطع ومتعاطمة في جهة آـ ر ويكون عمود هـ ر اعظم من عمود ح ط وهو من عمود الـ وهو من عمود مـ نـ وهو من عمود سـ عـ ويكون عمود سـ عـ اصغر من عمود مـ نـ وهو من عمود الـ الي اخره وايضا فان كان كل واحد من الخطوط المستقيمة الواقعة علي الخطين المستقيمين اعمدة علي احدهما وكانت متعاطمة ان اخذنا نعتبر بعضها الي بعض في احدي جهتي

جهتي الخطين ومصاغرة ان اخذنا نعتبر في الجهة الاخرى من جهتي الخطين فان الخطين المستقيمين موضوعان علي التباعد في جهة تعاضل الاعمدة وعلي التقارب في الجهة الاخرى وهي جهة تصاغرة الاعمدة الي ان يتقاطع الخطان الماران كل واحد من الخطوط المستقيمة التي هي اعمدة علي احد الخطين قاطعا لذلك الخط علي زوايا قايمة لا يكون لذلك الخط ميل الي الاعمدة ولا عنها فيكون كل واحد من الاعمدة قاطعا للخط الاخر من الخطين المستقيمين علي زاويتين احدهما حادة والاخرى منفرجة ويكون جميع زوايا الحادة الي جهة تقارب الخطين وجميع زوايا المنفرجة الي جهة تباعدهما ويكون لذلك الخط ميل الي كل واحد من الاعمدة في جهة التقارب وميل عن كل واحد منها في جهة التباعد وهاتان القصبتان بديهيان استعمالهما بعض المهندسون من المتقدمين والمتأخرين علي انهما بديهيان والمقدمة الثانية كل خطين مستقيمين خارجا من طرفي خط مستقيم في جهة واحدة عمودين عليه وكانا متساويين ووصل بين طرفيهما بخط مستقيم فكل واحدة من الزاويتين الحادتين من العمودين والخط المستقيم الواصل بين طرفيهما قايمة ليعن الخط المستقيم آ ب والعمودان المتساويان آ بـ دـ ووصل بين نقطتي ر د طرفيهما بخط مستقيم فاقول ان كل واحدة من زاويتي آ ر د بـ دـ قايمة برهانه فلانه



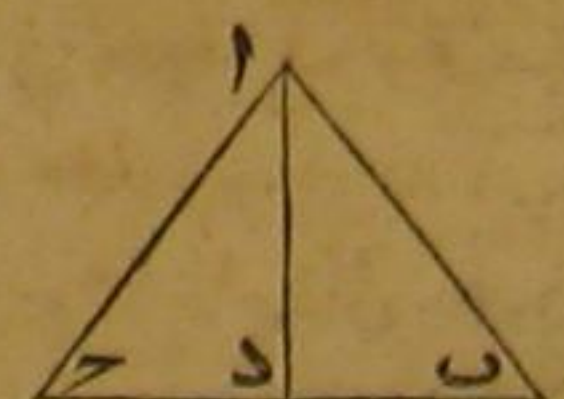
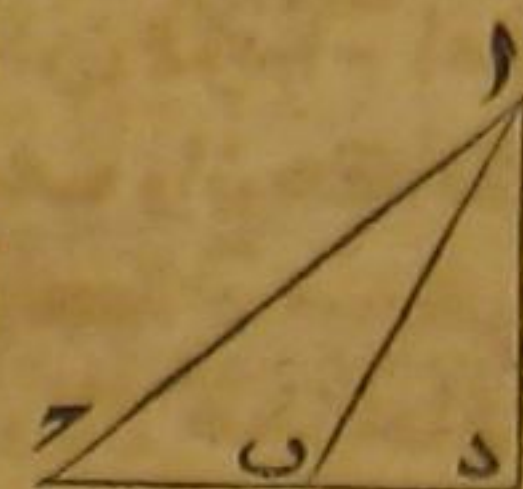
لولا يكن زاوية آ ر د قايمة لكانت اما حادة او منفرجة فان كانت حادة كان خطا آ ب ر د موضوعين علي التقارب في جهة دـ فبكون عمود آ ب من عمود بـ د بالمقدمة الاولى وهما متساويان وهذا خلف وان كانت منفرجة كان خطا آ ب ر د موضوعين علي التباعد في جهة دـ فبكون عمود آ ب اصغر من عمود بـ د بالمقدمة الاولى وهما متساويان وهذا خلف فزاوية آ ر د قايمة وبمثله تبين ان زاوية بـ دـ ر قايمة واقول ايضا ان خط ر د يساوي خط آ ب برهانه فلان ر د لولا يكن كاب لكان اصغر منه او اعظم فان كان اصغر يلزم ان يكون خطا آ ب ر د موضوعين علي التقارب في جهة رـ وعلي التباعد في جهة بـ فبكون زاوية آ بـ دـ حادة وزاوية ر د بـ حادة او زاوية آ ر د منفرجة بالقصبة الثانية من المقدمة الاولى وهما قايمتان وهذا خلف وان كان ر د اعظم من آ ب كان خطا آ ب ر د موضوعين علي التقارب في جهة بـ وعلي التباعد في جهة رـ فبكون زاوية ر د ب حادة او زاوية آ بـ د حادة او زاوية آ ر د منفرجة بالقصبة الثانية من المقدمة الاولى وهما قايمتان وهذا خلف المقدمة الثالثة كل مثلث مستقيم الاضلاع فان زواياه الثلث كقايمتين وليكن زاوية آ بـ ر من مثلث آ بـ ر قايمة فاقول ان باحـ ر قايمة برهانه نخرج من نقطة ر عمود ر د علي ضلع بـ ر

بإستبانة الشكل الحادي عشر ونفصل منه $\overline{ج د}$ يساوي $\overline{أ ب}$ بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي $\overline{أ د}$ بخط مستقيم فخط $\overline{أ د}$ كخط $\overline{ب ج}$ وزاوية



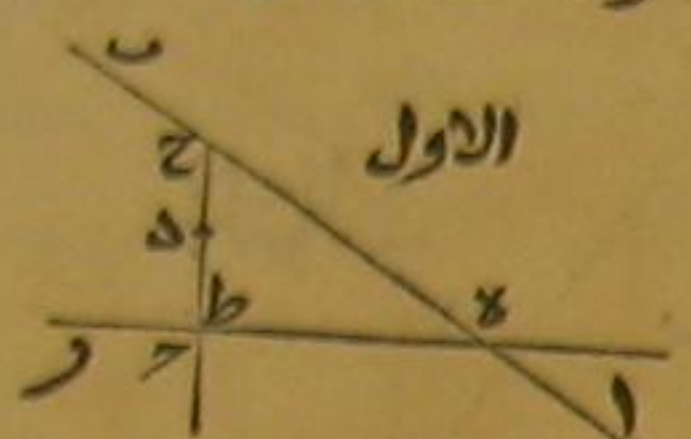
ا د ح قائمة بالمقدمة الثانية فلان ضلعي ا ب ح
 وزاوية ا ب ح من مثلث ا ب ح مساوية لضلعي
 ا د ح وزاوية ا د ح كل لنظيره فبالشكل الرابع
 زاوية ا د ح كزاوية ا ب ح وزاوية ب د ح المساوية

لزاويتي $\overline{ب\alpha}$ و $\overline{د\alpha}$ قايمة فزاويتا $\overline{با}$ و $\overline{ب\alpha}$ كقايمة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ثم ليكن زاوية منفرجة فاقول ان الزوايا الثلث من مثلث $\overline{ا\beta\gamma}$ كقايمتين برهانه فلان زاوية $\overline{ا\beta\gamma}$ منفرجة وزاويتي كل مثلث اقل من قايمتين بالشكل السابع عشر فزاوية $\overline{ا\beta\gamma}$ حادة واذا وقع خط مستقيم فالزاويتان المحادثتان كقايمتين بالشكل الثالث عشر وزاوية $\overline{ا\beta\gamma}$ حادة فالزاوية المجاورة لها منفرجة فاذا اخرجنا من نقطة α عمود $\overline{اد}$ علي ضلع $\overline{ب\gamma}$ بالشكل الثاني عشر فلا يمكن ان يقع علي احدي نقطتي $\overline{ب\gamma}$ والا لكانت زاوية $\overline{ا\beta\gamma}$ او زاوية $\overline{ا\gamma\beta}$ قايمة وليست ولا يمكن ان يقع بين نقطتي $\overline{ب\gamma}$ او علي ضلع $\overline{ب\gamma}$ بعد اخراجه في جهة γ والا يلزم ان يكون زاويتا مثلث $\overline{بها}$ زاويتا $\overline{ا\beta\gamma}$ و $\overline{ا\gamma\beta}$ او زاويتان احدهما $\overline{اد\gamma}$ المجاورة لزاوية $\overline{ا\beta\gamma}$ والثانية زاوية $\overline{اد\beta}$ اعظم من قايمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر فبقع علي ضلع $\overline{ب\gamma}$ بعد اخراجه في جهة β فليكون كل واحد من مجموع زاويتي $\overline{داب}$ و $\overline{دبا}$ و $\overline{د\alpha}$ كقايمة فاذا القينا زاوية $\overline{داب}$ المشتركة تبقي زاوية $\overline{ا\beta\gamma}$ متساوية لزاويتي $\overline{با}$ و $\overline{ب\alpha}$ لكن زاويتي $\overline{ا\beta\gamma}$ و $\overline{ا\gamma\beta}$ كقايمتين بالشكل الثالث عشر فزاوية $\overline{ا\beta\gamma}$ مع زاويتي $\overline{با}$ و $\overline{ب\alpha}$ كقايمتين وذلك ما اردنا ان نبين ثم ليكن زوايا مثلث $\overline{ا\beta\gamma}$

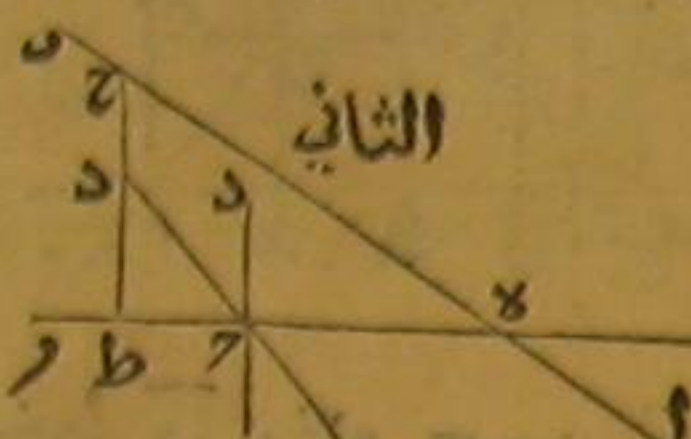


زاويتي بـ درجۃ اقل من قایتین فلا یخلو اما ان یکون احدهما قائمة
والاخری حادة او یکونا حادتين او احدهما منفرجة والاخری حادة

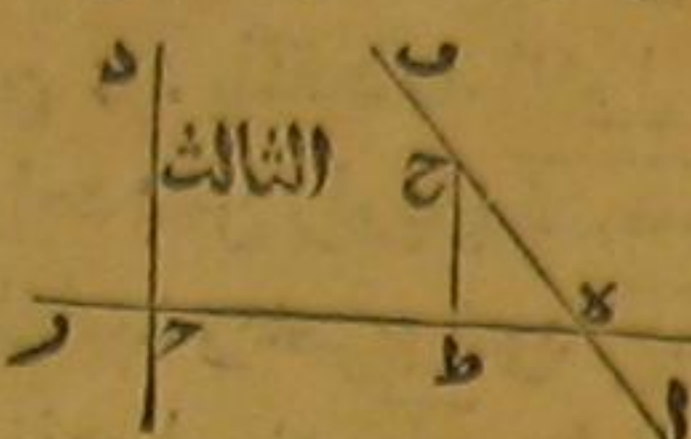
والاخرى $\angle \alpha$ والاولى $\angle \beta$
 فان الخطين علي التقادير الثلاثة اذا اخرجنا علي
 استقامتهما في جهة β الي غير النهاية فانهما
 يتلاقيان برهانه اما الاول فليكن زاوية β ح
 حادة وزاوية α قائمة ونرسم علي خط β



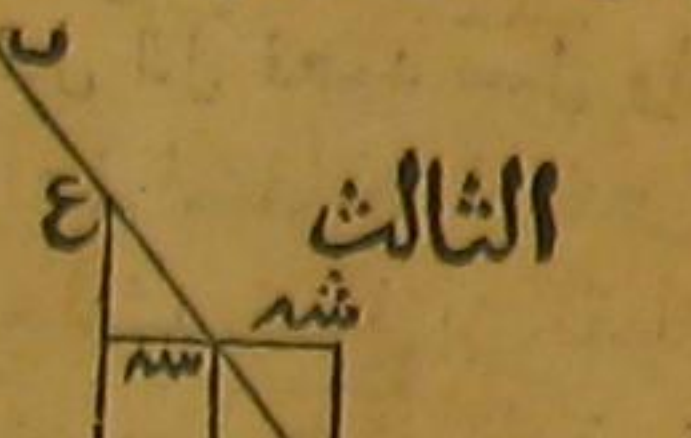
نقطة ح كيف ما وقعت ونخرج منها خط ح ط عودا علي خط د ر
بالشكل الثاني عشر فهو ما ان ينطبق علي خط
د او يقع علي نقطة بين نقطتي د ر او فيما
بين نقطتي د ر او علي نقطة خارجة عنهما في



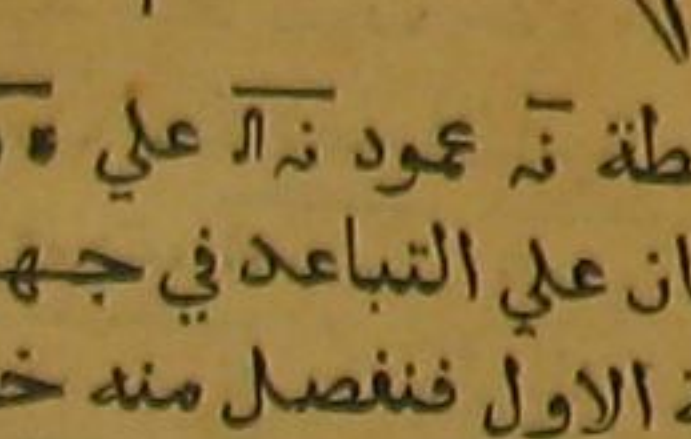
جهة والتقدير الرابع محال والا لزم ان يكون
زاويتا ح ط هـ من مثلث ح ط هـ اعظم من قائمتين لان زاوية ح ط هـ
منفرجة بالشكل الثالث هذا خلف ثم
خط د ا اخرج في جهة د علي استقامته
بلقي خط ا ب علي التقدير الاول وذلك ظاهر



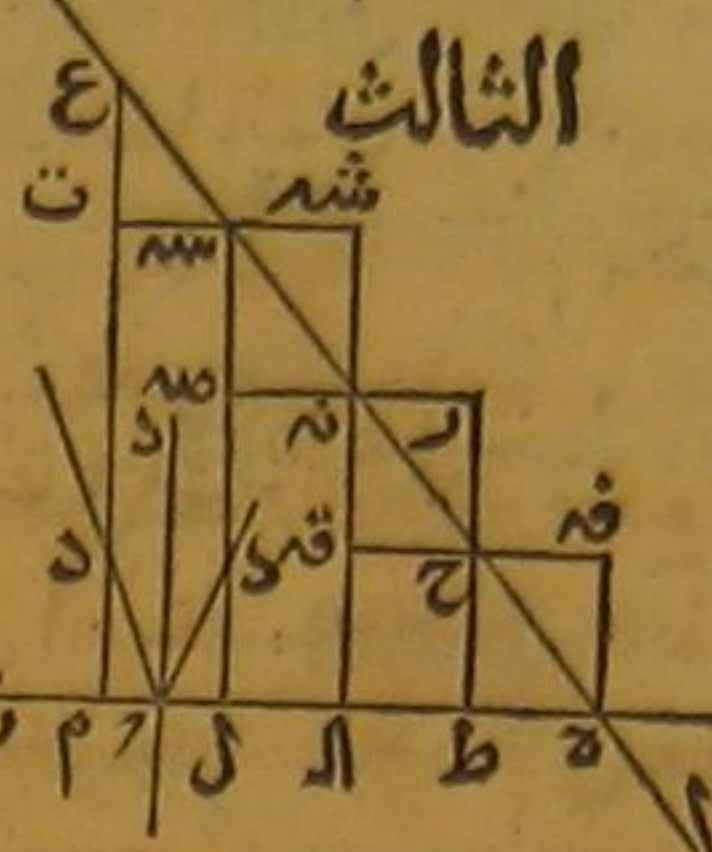
وعلى التقدير الثاني لا يمكن ان يلقي خط $ح د$
 يعود $ح ط$ والا فليبقه على نقطة $د$ فيكون زاويتان من المثلث الحادث
 هما $د ح ط$ و $د ط ح$ كفايتين وهما اقل منهما بالشكل
 السابع عشر هذا خلف ولا يمكن ان يلقي
 خط $ه د$ والا يلزم احاطة خطين مستقيمين



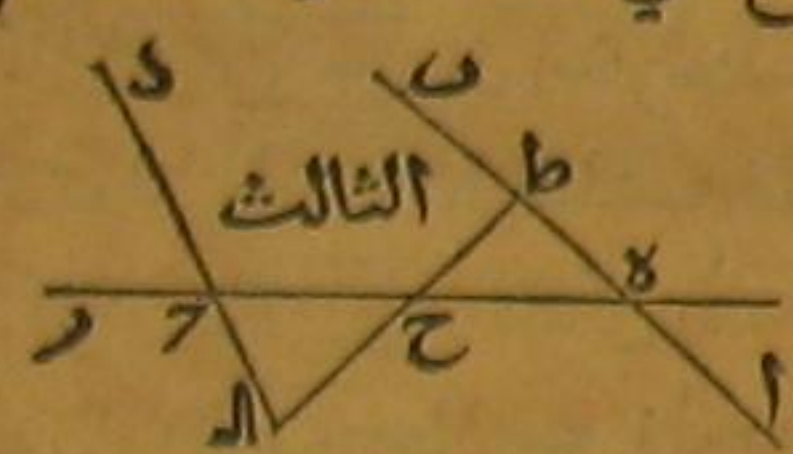
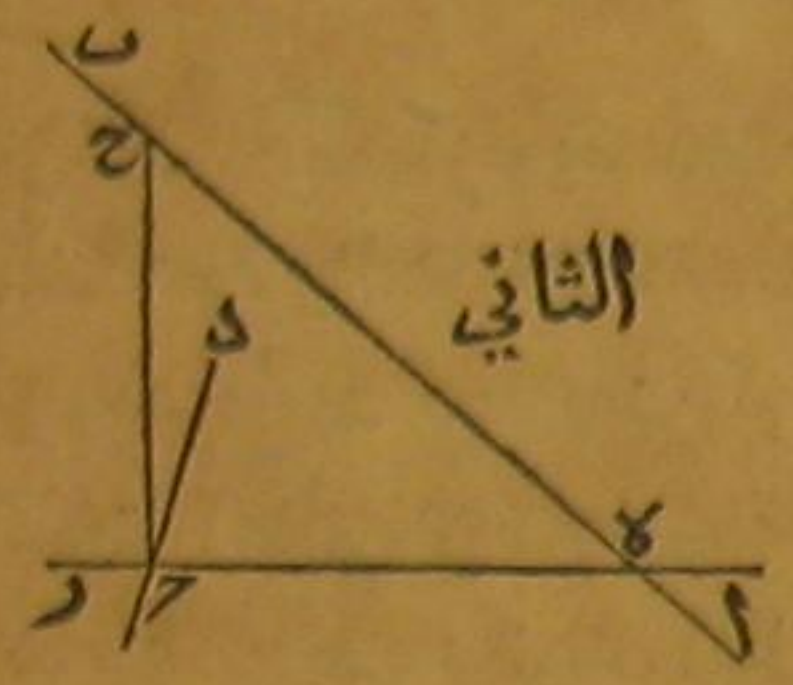
عدتها مع خط $هـ ح$ لعدة اقسام خط $هـ$
ونخرج من نقطة $هـ$ عمود $هـ ف$ بالشكل المحادي
عشر ونفصل منه $ف هـ$ مثل $ح ط$ بالشكل
الثالث ونصل بين نقطتي $ف ح$ بخط مستقيم
فيكون كل من زاويتي $هـ ف ح$ $ف ح ط$ قائمة وضلع



الثانية وكانت زاوية ط ح ق قائمة فخط ق ح على سمت خط ح ق بل
خط ق ح واطخذ بالشكل الرابع العشر ولما كانت زاوية ح ق ا
قائمة تكون زاوية ح ق ن قائمة بالشكل الثالث
عشر وزوايا ق ح ن ق ن المتقابلتان متساويتان
بالشكل الخامس عشر وضلع ح ن من مثلث
ح ق ن كضلع ح ن من مثلث ح ق ن فبالشكل
السادس والعشرين ضلع ق ح كضلع ح ق
وكان ضلع ط ا كضلع ح ق فضلع ط ا كضلع
ق ح وكان ضلع ط ح كضلع ق ح فضلع ط ح
كضلع ط ا فعمود ن ا وقع على نقطة ا من
خط ح ن ونخرج من نقطة س عمود س ل على ضلع ح ن بالشكل الثاني
عشر ونفصل خط س ل كخط ن ا بالشكل الثالث لان خط س ل اعظم
من ن ا بالمقدمة الاولى ونصل بين نقطتي ن ا ب خط مستقيم فكل
واحد من زاويتي ا ن ا ل ن ا قائمة وضلع ا ل كضلع ن ا بالمقدمة
الثانية ونخرج عمود ح ط في جهة ح على استقامته الى غير النهاية
ونفصل منه ط ر مثل ن ا بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي ر ن ب خط
مستقيم فكل من زاويتي ط ر ن ا ن ر قائمة وضلع ط ا كضلع ر ن بالمقدمة
الثانية فلان زاوية ل ن ا قائمة تكون زاوية ن ا ح قائمة بالشكل
الثالث عشر فكل واحد من زاويتي ح ر ن ن ا قائمة وزاويتي
ح ن ر ن ا متساويتان بالشكل الخامس عشر وضلع ن ا ح ن ا
متساويان فبالشكل السادس والعشرين ضلع ن ا من مثلث ن ا ح ن ا
كضلع ن ا من مثلث ن ا ح ن ا فط ا مثل ن ا وكان ا ل مثل ن ا فط ا
مثل ا ل فعمود س ل واقع على نقطة ل من خط ح ن ونخرج ا ن في جهة
ن على استقامته الى غير النهاية ونفصل منه ا ن مثل ل س بالشكل
الثالث ونصل بين نقطتي س ن ب خط مستقيم فكل واحدة من زاويتي
ا س ن ل س قائمة وضلع ا ل كضلع س ن بالمقدمة الثانية ونخرج
من نقطة ع عمود ع م على خط ر ن بالشكل الثاني عشر ولان ع م اعظم من
ل س بالمقدمة الاولى فنفصل منه م ت كضلع ل س بالشكل الثالث
ونصل س ت ب خط مستقيم فكل واحد من زاويتي ل س ت م ت س
قائمة فخط س ت خط مستقيم بالشكل الرابع عشر وضلع ل م كضلع
س ت بالمقدمة الثانية وزاوية م ت س قائمة فزاوية س ت ع قائمة
وزاويتي س ن ع س ت متساويتان بالشكل الخامس عشر وضلع
ن س ع س متساويان فبالشكل السادس والعشرين ضلع س ت كضلع
س ن فضلع ا ل كضلع ل م بمثل ما تقدم فعمود ع م واقع على نقطة
م من خط ح ن فخط ح ن انحصر بين عمودي س ل ع م فاذا اخرجناه في
جهة



جهة د على استقامته لا يمكن ان يلقي احد عمودي س ل ع م والا فليكن
على نقطة د فيكون في مثلث د ح م او د ح ل زاويتان كقائمتين وهما زاويتا
د ح ل او د ح م او د ح م وكل زاويتي مثلث اقل منهما بالشكل السابع
عشر هذا خلف فخط ح د يلقي خط ا ب واما الثاني وهو ان يكون
كل واحدة من زاويتي ب ح د ح ا قائمة فلان زاوية د ح ا حادة يكون
زاوية د ح ر منفرجة بالشكل الثالث عشر ونخرج من نقطة ح عمود
ح ر على خط ح ر في جهة د باستبانة الشكل الحادي عشر فبقع بين
ضلعي د ح ر فاذا اخرجناه في جهة ح على استقامته يلقي خط ا ب
بالشكل المتقدم فليلقه على نقطة ح فاذا اخرجنا خط د ح في جهة
د على استقامته يلقي خط ا ب بين نقطتي
ح وذلك ظاهر لامتناع احاطة خطين
مستقيمين بسطح واما الثالث وهو ان يكون
زاوية ب ح د حادة وزاوية د ح ا منفرجة
فلان زاويتي ب ح د ح ا اقل من قائمتين
وزاويتا د ح ر والمجاورة لهما معا كقائمتين
بالشكل الثالث عشر فزاوية ح المجاورة لزاوية د ح ا اعظم من زاوية
ب ح د ونرسم على خط ح د نقطة ح ك ه ما وقعت ونخرج منها عمود
ح ط الى خط ح ب بالشكل الثاني عشر فلا يقع على نقطة ه وذلك ظاهر
ولا على خط ا ه والا لكانت زاويتي مثلث
اعظم من قائمتين وقد بين في الشكل السابع
عشر انهما اقل منهما هذا خلف فليقع على
نقطة ط ونخرج خط ط ح على استقامته في
جهة ح الى ا فلان زاوية ح ط ه القائمة مع زاوية ح ط ا اقل من
قائمتين بالشكل السابع عشر وزاوية ح ط ا الحادة كزاوية ح ا ل بالشكل
الخامس عشر وزاوية ح ا ل المجاورة لزاوية د ح ا اقل من قائمة فكل واحدة
من زاويتي ح ا ل و ح ا ل المجاورة لزاوية د ح ا حادة فخط ح ا اذا
اخرجنا في جهة ا يتلاقبان بالشكل الثاني من الشكل المتقدم فليبتلعا
على نقطة ا ولان زوايا كل مثلث مستقيم الاضلاع كقائمتين فزاويتي
ه ح ط ح ا ل متساويتان بالشكل الخامس عشر وزاوية ح ا ل اعظم من زاوية
ح ه ط فزاوية ه ط ح القائمة اعظم من زاوية ح ا ل لان الزوايا الثالث
كل مثلث مستقيم الاضلاع كقائمتين بالمقدمة الثالثة فهي حادة وزاوية
ب ط ا قائمة بالشكل الثالث عشر فاذا اخرجنا خط ا ب ح د في جهة ب د
فهما يتلاقبان بالشكل الاول من الشكلين في جهة واحدة من الخط الواقع
لقائمتين وذلك ما اردنا ان نبين ونعود الى تقرير مسائل الكتاب



كل خط مستقيم وقع على خطين مستقيمين متوازيين فالمتبادلتان من الزوايا الحادثة متساويتان والخارجة كالداخلة المقابلة لها والداخلتان في

جهة من الخط كقائمتين
 ليكن خط $هـ ر$ المستقيم وقع على خطي $ا ب$ $ج د$ المتوازيين على نقطتي $ح ط$ فاقول ان
 زاوية $ا ح ط$ كزاوية $د ط ح$ المبادلة لها وان زاوية $هـ ح ب$ كزاوية $ح ط د$ الخارجة والداخله وان داخلي $ب ح ط$ $د ط ح$ كقائمتين برهانه فلان
 زاوية $ا ح ط$ لو لم يكن كزاوية $د ط ح$ لكانت اعظم منها او اصغر فان
 كانت اعظم وهي مع زاوية $ب ح ط$ كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاويتا
 $ب ح ط$ $ح ط د$ يكونان اقل من قائمتين فخطا $ا ب$ $ج د$ اذا اخرجا في جهة
 $د$ فانهما يتلاقيان بالقضبة التي برهنا عليها وهما متوازيين هذا خلف
 وان كانت زاوية $ا ح ط$ اصغر من زاوية $د ط ح$ فزاويتا $ح ط ح$ $د ط ح$
 معا كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاويتا $ح ط ح$ $ا ح ط$ معا اقل قائمتين
 فخطا $ا ب$ $ج د$ ان اخرجا في جهة $ا$ فانهما يتلاقيان بالقضبة وهما
 متوازيان هذا خلف فزاويتا $ا ح ط$ $ح ط د$ متساويتان وزاوية $هـ ح ب$
 كزاوية $ا ح ط$ بالشكل الخامس عشر فزاويتا $هـ ح ب$ $ح ط د$ متساويتان
 وزاوية $ب ح ط$ مع زاوية $ا ح ط$ كقائمتين بالشكل الثالث عشر فهي مع
 زاوية $ح ط د$ كقائمتين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
 واستبان منه ان كل خطين مستقيمين في سطح مستو اما متوازيان واما
 متساويان لانه اذا وقع عليهما خط مستقيم فالزاويتان الحادتان
 الداخلتان في جهة واحدة من الخط الواقع اما قائمتان او اقل منهما
 فعلى التقدير الاول هما متوازيان وعلى التقدير الثاني ملتقيان اذا اخرجا
 في تلك الجهة فهما متساويان وهذا ما وعدنا التنبيه عليه

جميع الخطوط الموازية لخط بعينه ولا يكون تلك
 الخطوط على سمت واحد فهي متوازية

ليكن خطا $ا ب$ $ج د$ متوازيين لخط $هـ ر$ فاقول انهما متوازيان برهانه
 لنقطع خط $ح ط$ المستقيم خطوط $ا ب$ $ج د$ على نقطتي $ا ل$ $م$ فلان
 زاوية

زاوية $ا ل$ كزاوية $ر ل$ وزاوية $د م$ كزاوية $ر ل$ بالشكل المتقدم وزاويتا $ا ل$ $د م$ متساويتان فخط $ا ب$ يوازي خط $ج د$ بالشكل السابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

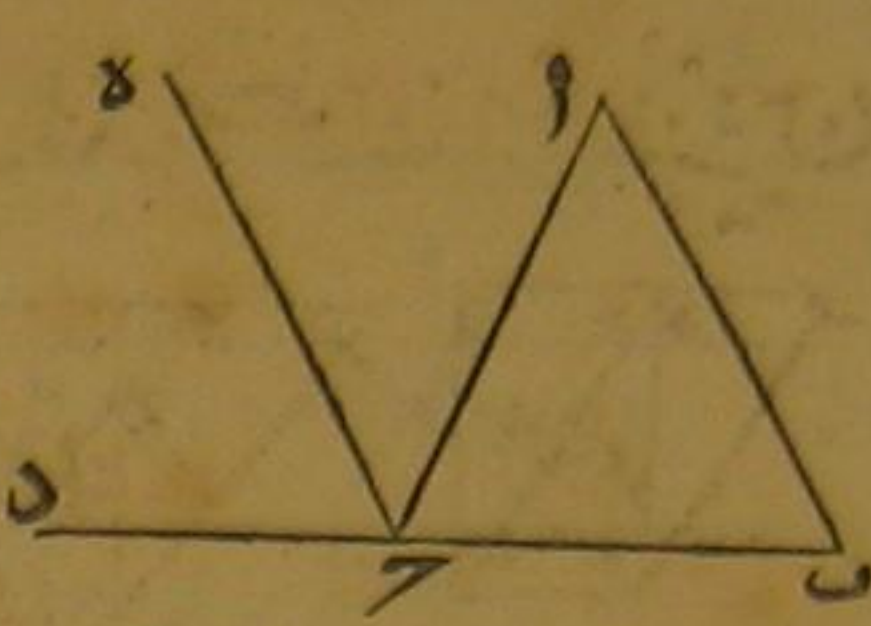
لنا ان نخرج من اي نقطة في سطح خطا موازيا
 لخط مستقيم مفروض في ذلك السطح مباين

لنقطة المفروضة
 ليكن النقطة $ا$ والخط $ب ج$ فاقول لنا
 ان نخرج من نقطة $ا$ خطا موازيا
 لخط $ب ج$ برهانه نرسم على خط
 $ب ج$ نقطة $ك$ ونصل بينها وبين نقطة $ا$ بخط مستقيم ونجعل
 على نقطة $ا$ من خط $ا د$ زاوية $د ا ب$ بالشكل الثالث والعشرين
 ونخرج $ا ر$ في جهة $ا$ على استقامته الى حيث شينا فلينته الى $هـ$ فلان زاوية
 $د ا ر$ كزاوية $د ا ب$ فخط $هـ ر$ موازي $ب ج$ بالشكل السابع والعشرين
 وذلك ما اردنا ان نبين

كل مثلث مستقيم الاضلاع اخرج من احدي
 اضلاعه خط فالزاوية الخارجة تساوي مجموع
 الزاويتين الداخلتين المقابلتين لها وان الزوايا
 الثلاث من اي مثلث مساوية لقائمتين

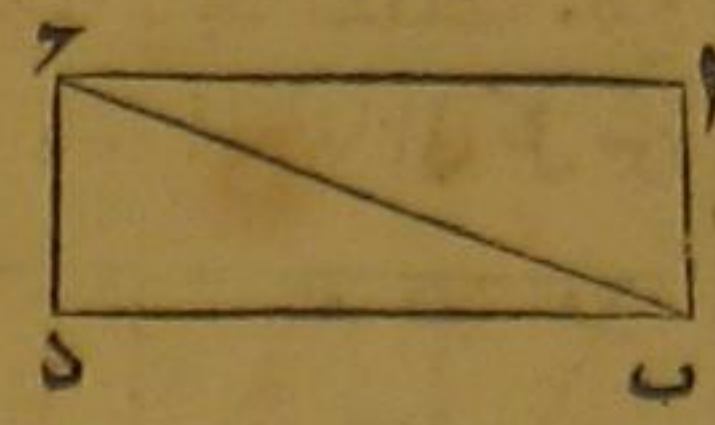
لنخرج ضلع $ب ج$ من مثلث $ا ب ج$ الى
 $د$ على استقامته فاقول ان زاوية $ا د ج$
 كمجموع زاويتي $ا ب ج$ $ب ا ج$ وان هاتين
 الزاويتين مع زاوية $ا د ب$ كقائمتين
 برهانه نخرج من نقطة $ج$ خط $هـ$
 يوازي $ا ب$ بالشكل المتقدم فلان زاوية $ا د هـ$ كزاوية $د ا ب$ وزاوية $هـ د ج$

كزاوية \overline{AB} بالتاسع والعشرين فزاوية
 \overline{AB} كزاويتي \overline{AB} \overline{BA} ولان زاويتي
 \overline{AB} \overline{BA} كزاويتي بالشكل الثالث عشر
 فزاوية \overline{AB} كزاويتي \overline{AB} \overline{BA} فهما
 مع زاوية \overline{AB} كزاويتي فالحكم ثابت
 وذلك ما اردنا ان نبين



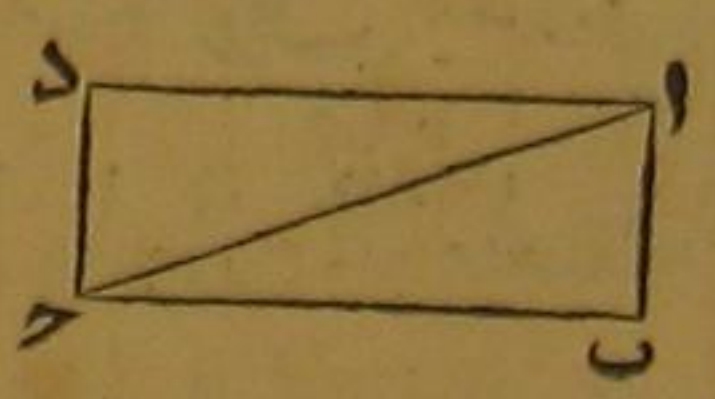
جميع الخطوط المستقيمة المتقابلة الواقعة بين اطراف الخطوط المتوازية المتساوية ومتوازية

ولنصل بين اطراف خطي \overline{AB} \overline{CD} المتوازيين
 المتساويين خطا \overline{AD} فاقول انهما متوازيان
 متساويان برهانه انا نصل بين نقطتي \overline{B} \overline{C}
 بخط مستقيم فلان زاويتي \overline{AB} \overline{CD} من
 مثلثي \overline{ABD} \overline{CDB} متساويتان بالشكل التاسع والعشرين لتوازي
 \overline{AB} \overline{CD} وضلعا \overline{AD} متساويان وضلع \overline{BD} مشترك بينهما فبالشكل
 الرابع ضلع \overline{AB} كضلع \overline{CD} فزاوية \overline{AB} كزاوية \overline{CD} فبالشكل التاسع
 والعشرين \overline{AB} \overline{CD} يوازي \overline{AD} فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل ضلعين متقابلين والزائتين المتقابلتين من اي السطوح المتوازية الاضلاع متساويان

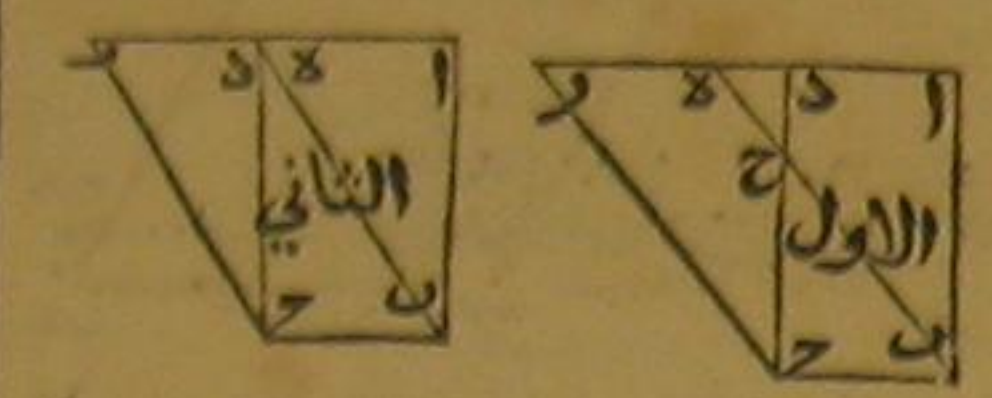
واقطارها تنصفها
 ليكن \overline{AB} \overline{CD} متوازي الاضلاع فاقول كلا من ضلعي
 \overline{AD} \overline{BC} المتقابلين متساويان وكلا من زاويتي \overline{BAD}
 \overline{CDB} \overline{ABC} \overline{DCB} متساويتين برهانه نصل \overline{AC} بخط
 مستقيم فلان زاويتي \overline{BAC} \overline{ACD} تساويان زاويتي \overline{ACB} \overline{CAD} من مثلث
 \overline{ABC} \overline{DCB} كل لنظيرتها بالشكل التاسع والعشرين وضلع \overline{AC} مشترك فبالشكل
 السادس والعشرين الاضلاع والزوايا الباقية المناظرة متساوية
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



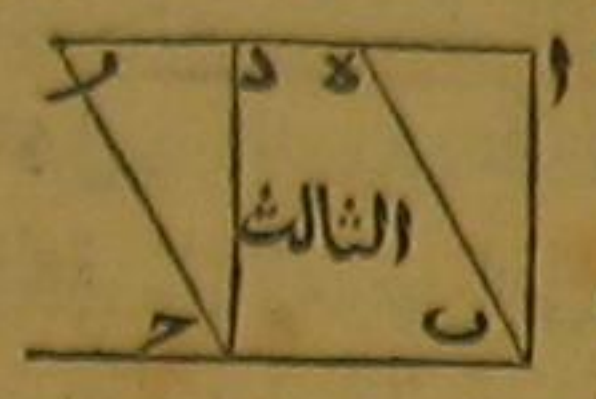
جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة على

قاعدة واحدة في جهة واحدة بين خطين متوازيين

بعينهما متساوية
 ليكن سطحا \overline{AB} \overline{CD} \overline{DE} متوازيين
 الاضلاع كائنين على قاعدة \overline{BC} في جهة



امر وبين خطي \overline{BC} \overline{AD} المتوازيين وخط \overline{BE} قاطع خط \overline{AD} على نقطة
 \overline{H} فاقول ان سطحي \overline{AB} \overline{CD} متساويان برهانه فلان سطحي \overline{AB} \overline{CD}
 متوازي الاضلاع فبالشكل المتقدم ضلع \overline{AB} كضلع \overline{CD} وكل من ضلعي
 \overline{AD} \overline{BE} كضلع \overline{BC} فهما متساويان ونجعل \overline{DE} مشتركا بينهما فضلعا
 \overline{AD} \overline{BE} متساويان وزاوية \overline{BDE} كزاوية \overline{ADE} بالشكل التاسع والعشرين
 فبالشكل الرابع مثلث \overline{ABE} كمثلث \overline{CDE} فاذا اسقطنا منهما مثلث \overline{HDE}
 المشترك بينهما بقي منحرف \overline{ABH} \overline{CDH} منحرف \overline{HDE} فاذا اضفنا الي كل من
 المنحرفين مثلث \overline{BDE} \overline{ADE} عاد سطحا \overline{AB} \overline{CD} متساويين



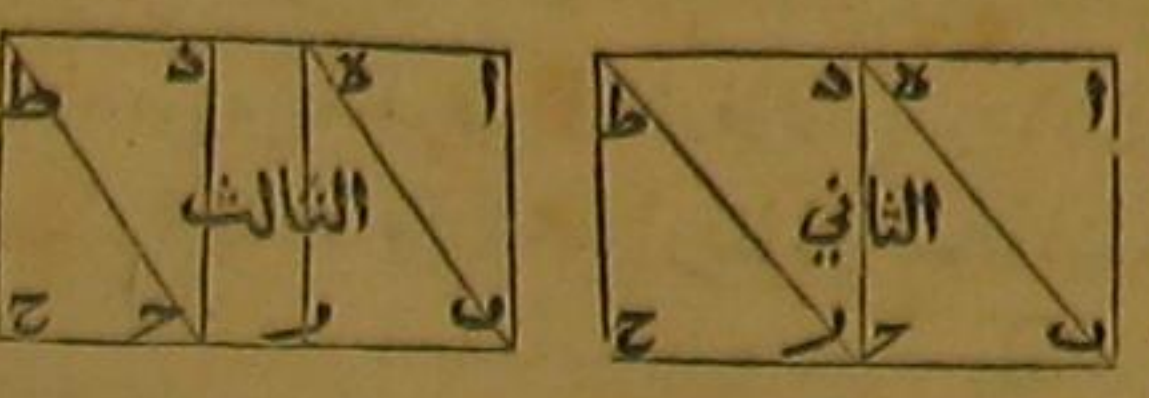
وذلك ما اردنا ان نبين
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة \overline{H} يمكن ان
 يقع بين نقطتي \overline{D} \overline{A} او على نقطة \overline{D} او فيما بين
 نقطتي \overline{A} \overline{D} هكذا وبيان كما ذكرنا والباقي ظاهر منه

جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة على قواعد متساوية في جهة واحدة وبين خطين

متوازيين بعينهما متساوية
 ليكن سطحا \overline{AB} \overline{CD} \overline{DE} متوازي الاضلاع كائنين
 على قاعدة \overline{BC} \overline{DE} المتساويتين فاقول انهما
 متساويان برهانه فلان \overline{BC} \overline{DE} يساوي \overline{BC} \overline{DE} مساوي لـ \overline{BC} بالشكل
 الرابع والثلاثين فهـ \overline{BC} \overline{DE} يساوي \overline{BC} وهو يوازيه فنصل بين كل من
 نقطتي \overline{B} \overline{E} بخط مستقيم يتحصل سطح \overline{BC} \overline{DE} متوازي الاضلاع
 لتوازي خط \overline{BE} \overline{DE} لوقوعهما



بين خطي \overline{BC} \overline{DE} المتوازيين
 المتساويين بالشكل الثالث
 والثلاثين فلان كلا من سطحي \overline{AB}
 \overline{CD} \overline{DE} \overline{BC} \overline{DE} متساويان وذلك ما اردنا ان نبين



ولهذا الشك اختلاف وقوع فان نقطة ه اما ان تقع بين نقطتي د ر او علي نقطة د او فيما بين نقطتي ا د هكذا والبيان كالاول والباقي ظاهر منه

جميع المثلثات الكائنة علي قاعدة واحدة في جهة
واحدة ودين خطين متوازيين بعينها متساوية ٥

لبكن مثلثا $\overline{أ ب ح}$ $\overline{د ب ح}$ علي قاعدة $\overline{ب ح}$ وبين خطي
 $\overline{أ د ب ح}$ المتوازيين فاقول انهما متساويان برهانه
 نخرج من نقطتي $\overline{ب ح}$ خط $\overline{ب ه}$ موازيا لخط $\overline{أ ح}$ وخط
 $\overline{ح ر}$ متوازيا لـ $\overline{ب د}$ بالشكل الواحد والثلاثين
 ونخرجهما في جهة $\overline{ه ر}$ علي استقامتهما ونخرج $\overline{أ د}$ علي استقامته في جهته
 الي نقطتي $\overline{ه ر}$ فلان زاوية $\overline{ه أ ب}$ مع الزاوية المجاورة لزاوية $\overline{أ ب ح}$
 كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين لموازية $\overline{أ د ب ح}$ فزاويتي $\overline{أ ب ه}$ و $\overline{ب ه ر}$
 اقل من قائمتين فخط $\overline{أ ه ب ه}$ يتلاقبان فليلتقيا علي نقطه $\overline{ه}$ ومثله تبين
 التقاء $\overline{أ د ح ر}$ علي نقطة $\overline{ر}$ فسطحا $\overline{أ ه ب ح}$ $\overline{د ب ح ر}$ المتوازي الاضلاع
 متساويان بالشكل الخامس والثلاثين وهما منصفان بخطي $\overline{أ ب ح د}$ بالشكل
 الرابع والثلاثين فسطح $\overline{ه ر}$ ضعف مثلث $\overline{أ ب ح}$ وسط $\overline{ب ح}$ بضعف مثلث
 $\overline{د ب ح}$ والسطحان متساويان فمثلثا $\overline{أ ب ح}$ $\overline{د ب ح}$ متساويان وذلك ما اردنا ان
 نبين هـ

جميع المثلثات الكائنة على قواعد متساوية في جهة
واحدة وبين خطين متوازيين بعينهما متساوية

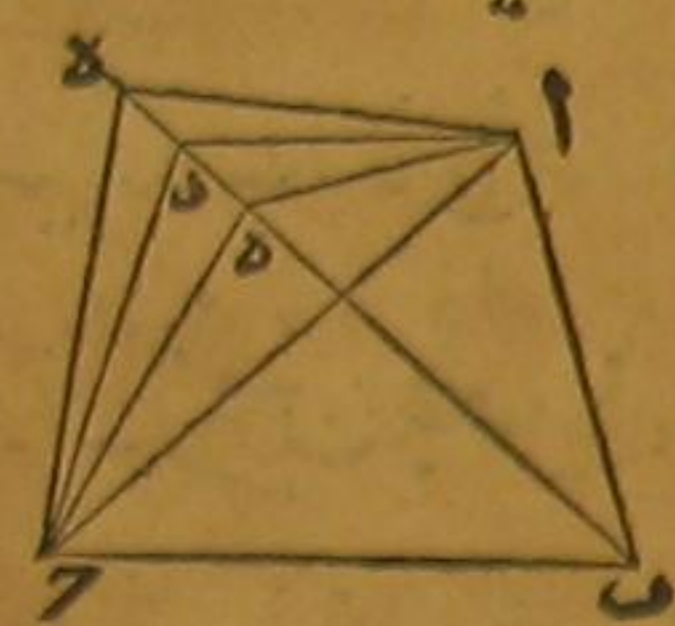
لكن مثلثا $\triangle ABC$ دة DE علي قاعدتي BC و AC من خط
 BC المتساويين وبين خطي AD و BE المتوازيين
 فاقول انهما متساويان برهانه نخرج من نقطتي B
 C في جهة AD خط BC موازيا لصلع AC و DE
 لصلع DE بالشكل الواحد والثلاثين ونخرجهما علي استقامتهما ونخرج
 AD علي استقامته في جهته الي نقطتي C و E فلان زاوية CAB مع زاوية
 المجاورة لزاوية ABC كفايتين بالشكل التاسع والعشرين فزاوية ABC
 ACB اقل من قائمتين فخط BC AD يتلاقحان فليتلاقعا علي
 نقطة C ومثله تبين ان خطي AD و BE اذا اخرجا علي
 استقامتهما في جهة C يتلاقحان فليتلاقعا علي نقطة C
 فسطحا CDE و ABC المتوازي الاضلاع متساويان بالشكل
 السادس



السادس والثلاثين وهما ضعفا مثلثي $أ ب ح$ دعه بالشكل
الرابع والثلاثين فهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة $هـ$ يمكن ان يقع
بين نقطتي $ح ر$ او على نقطة $ح$ او بين نقطتي $ب ح$
وهكذا والاول ببناء والباقي ظاهر من
ط

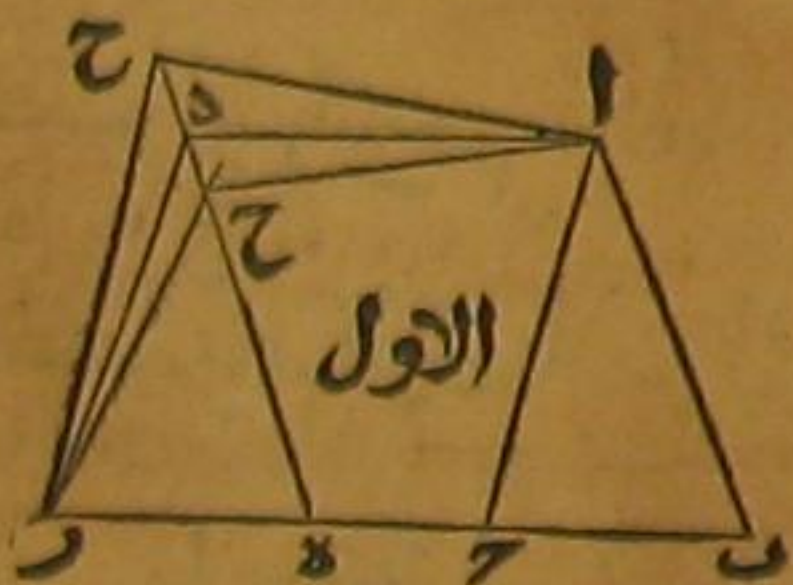
جميع المثلثات المتساوية الكائنة على قاعدة واحدة
في جهة واحدة كائنة بين خطين متوازيين بعينهما

يمكن مثلثا $\triangle ABC$ د $\triangle ABC$ الكيانان على قاعدة
 $\triangle ABC$ في جهة AD متساويين فاقول انهما بين
 خطين متوازيين بعينهما برهانهم فصل بين
 نقطتي A D بخط مستقيم فهو مواز لقاعدة
 $\triangle ABC$ والا لكان المتوازي لها خط AE المنتهي
 الى خط BD لكون زاويتي ABD EAB اقل من مجموع زاويتي
 EAB ABD كزاويتي بالشكل التاسع والعشرين فلينته على نقطة E فنصل
 بين نقطتي E C بخط مستقيم فنثلث $\triangle ABC$ كمثلث $\triangle ABE$ بالشكل السابع
 والثلاثين وكان مثلث $\triangle BDC$ مساويا لمثلث $\triangle ABC$ فنثلث $\triangle BDC$ يساوي
 مثلث $\triangle ABC$ فالجزء مثل الكل وذلك ما اردنا ان نبين
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة E اما ان تقع بين نقطتي B D او
 خارجا عنهما في جهة D والبيان في الكل واحد



جميع المثلثات المتساوية الكائنة على قواعد
متساوية من خط بعينه في جهة واحدة فهي بين

خطين متوازيين بعينهما هـ
 ليكن مثلثا AB دة ر علي قاعدتي B د
 دة ر برهانه فصل بين نقطتي A د بخط
 مستقيم فاقول انهما بين خطين متوازيين
 انه مواز لخط B د والا لكان الموازي له خط A ح المنتهي الي خط دة وعلي
 نقطة $ح$ ونصل $ح$ ر بخط مستقيم فثلث $ح$ د ر كمثلث AB د بالشكل
 الثامن والثلاثين وكان مثلث دة ر مساويا له فليكون مثلث $ح$ د ر كمثلث



دور فجز الشيء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان
نبين ولهذا الشكل اختلافي
وقوع فان نقطة ح اما ان يقع
بين نقطتي د ر او خارجا
عنهما في جهة د مع وقوع
نقطة د بين نقطتي ر او
علي نقطة ح او بين نقطتي ب ر هكذا والبيان في الكل واحد



جميع السطوح المتوازية الاضلاع والمثلثات الكائنة
على قاعدة واحدة في جهة واحدة وبين خطين
متوازيين بعينهما فان اي سطح هو ضعف اي
مثلث من تلك المثلثات

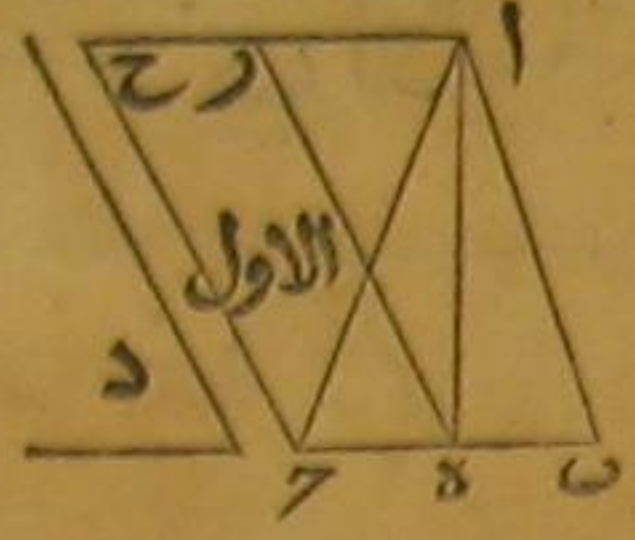


ليكن سطح ا ب ج د المتوازي الاضلاع ومثلث د ب ر
علي قاعدة ب ر وبين خطي ب ر ا ه المتوازيين
فاقول ان سطح ا ج ضعف مثلث ب ر ه برهانه
نصل بين نقطتي ا ح بخط مستقيم فنلثا ا ب ر ه متساويان بالشكل
السابع والثلاثين وسط ا ب ج د ضعف مثلث ا ب ر بالشكل الرابع
والثلاثين فهو ضعف مثلث ب ر ه وذلك ما
اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف
وقوع فان نقطة د اما ان تقع خارجا عن
نقطتي ا د او علي احدهما او فيما بينهما
هكذا والبيان في الكل واحد



لنا ان نرسم سطح متوازي الاضلاع يساوي مثلث
مستقيم الاضلاع المفروض وتكون زاوية من زوايا
السطح كزاوية مفروضة مستقيم الخطين
ليكن المثلث ا ب ج والزاوية د فننصف ب ج علي نقطة ه بالشكل
العاشر ونصل بين نقطتي ا ه بخط مستقيم ونرسم علي نقطة ه من خط

ه زاوية د كزاوية د المفروضة بالشكل الثالث والعشرين ونخرج
من نقطة ح خط ح ج في جهة ا يوازي ه ر ومن نقطة ا خط ا ح في
جهة ح يوازي ب ر بالشكل الواحد والثلاثين
فلان زاوية ح ا د مع الزاوية المجاورة لزاوية
ا ح ب كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فنزاويتا
ح ا د ا ح اقل من قائمتين فخطي ا ح ح
يتلاقيان اذا اخرجنا علي استقامتهما في جهة ح

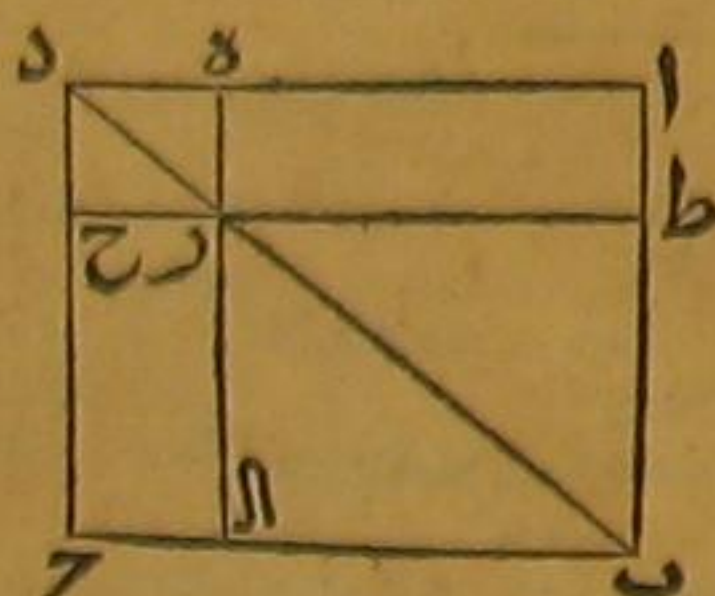


فليتلاقيا علي نقطة ح ولنقطع خط ا ح خط ه ر علي نقطة ر لان زاويتي
ح ا د ا ه ر كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فاقول ان سطح ه ح كمثلث
ا ب ج برهانه فلان مثلثي ا ب ه ا ه ر متساويان بالشكل الثامن والثلاثين
فنلث ا ب ج ضعف مثلث ا ه ر وسط ه ح ضعف مثلث ا ه ر بالشكل



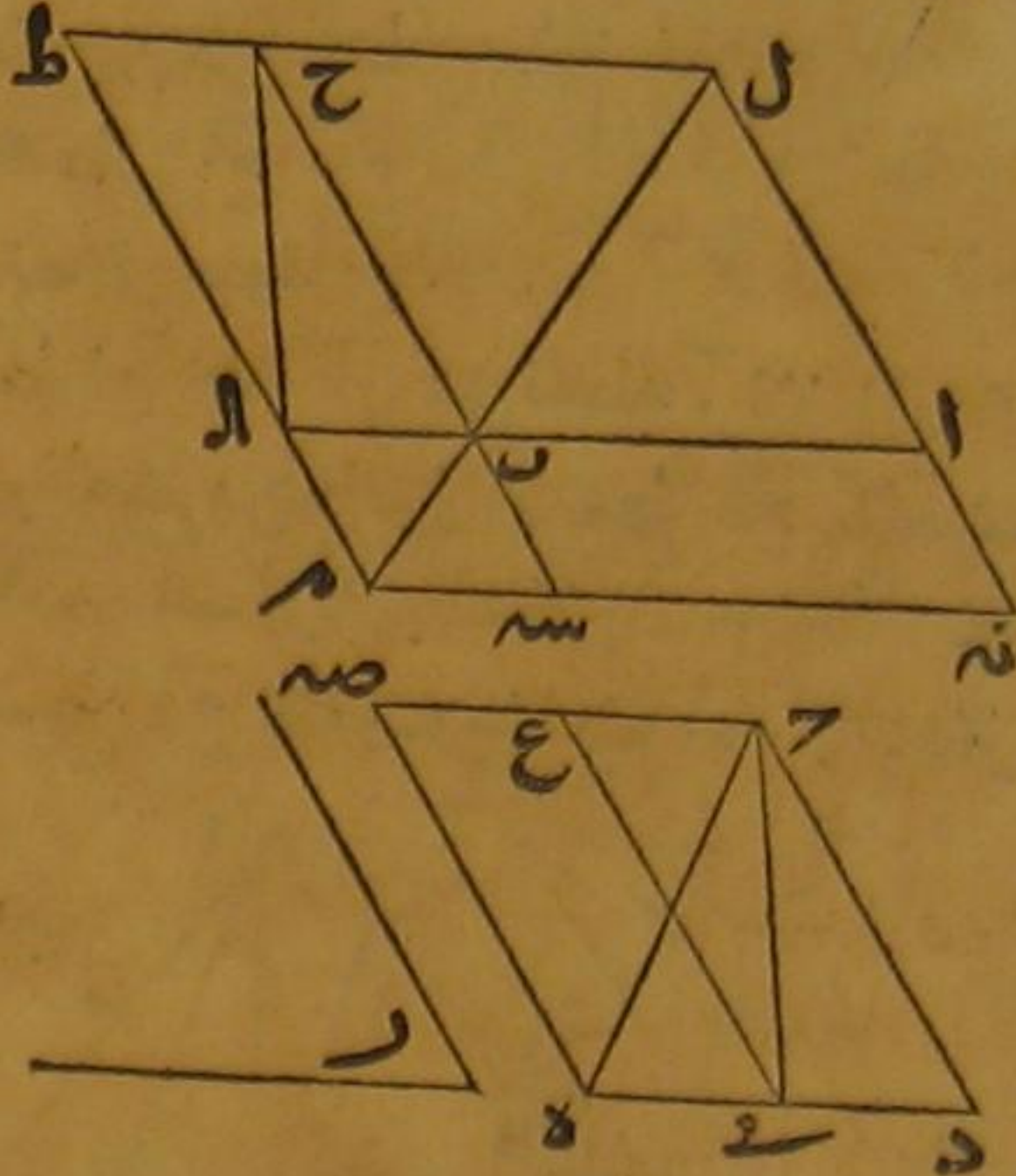
المتقدم فسطح ه ح كمثلث ا ب ج
وزاوية ر ه د كزاوية د فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
ولهذا الشكل اختلاف وقوع
فان ضلع ر ه اما ان يقع بين
ضلعي ا ه ا ه او ينطبق علي ضلع ا ه او يقطع ا ب هكذا والبرهان
في الكل واحد

كل سطحين متوازي الاضلاع يقعان في سطح
متوازي الاضلاع عن جنبي قطره يشاركانه في
زاويتين ويتصلان علي نقطة من القطر فهما متساويان



ليكن سطح ا ه ر ط ح ر ا د المتوازي الاضلاع
يقعان في سطح ا ب ج د المتوازي الاضلاع
ويشاركانه في زاويتي ب ا د ب ج د ويتصلان علي
نقطة ر من قطر ب د فاقول انهما متساويان
برهانه فلان مثلثي ب ا د ب ج د متساويان
وكذلك مثلثا ب ط ر ب ا ر ومثلثا د ه ر د ج ر بالشكل الرابع والثلاثين
فاذا القينا مثلثي د ه ر ب ط ر من مثلث ب ا د ومثلثي ب ا ر د ج ر من
مثلث د ج ب يبقى سطح ا ر كسطح ر ح وذلك ما اردنا ان نبين
ويقال لسطحي ا ر ر ح المتممان ولاي واحد منهما متمم

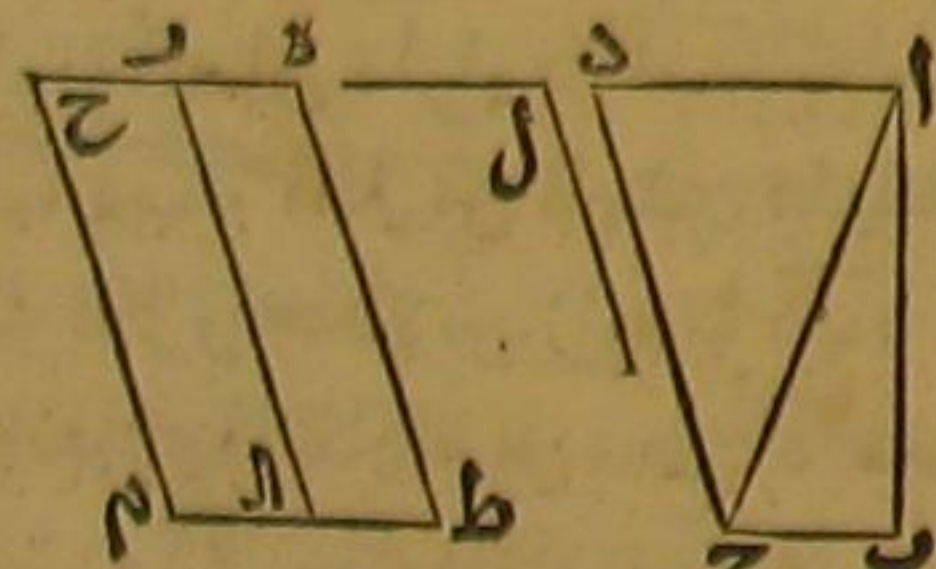
لنا ان نرسم على كل خط مستقيم محدود سطحاً
متوازي الاضلاع يساوي مثلثاً مفروضاً واحدي
زاوية كزاوية مفروضة



ليكن الخط المفروض AB و
المثلث المفروض ABC والزاوية
المفروضة عليها نقطة E فاقول
لنا ان نرسم على خط AB سطحاً
متوازي الاضلاع يساوي مثلث
حده ويساوي احدي زواياه
زاوية E برهانه نصف ضلع
حده على نقطة F ونصل CF
بخط مستقيم ونرسم على خط
حده CF سطحاً متوازي الاضلاع يساوي مثلث ABC وتكون
زاوية E منه كزاوية E بالشكل الثاني والاربعة ونخرج AB في
جهة B على استقامته الى غير النهاية ونرسم على نقطة B من الخط
المخرج زاوية ABC كزاوية E بالشكل الثالث والعشرين ونفصل
من B خطاً كخط CF وليكن BG ونفصل BC كخط CF بالشكل
الثالث ونخرج من نقطتي C و F خطي CF و FG في جهة B من خط
 AB موازي لخطي BC و CG بالشكل الواحد والثلاثين فلانا اذا وصلنا
بين نقطتي C و F بخط مستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية ABC مع
زاوية ACF كزاويتي بالشكل التاسع والعشرين فزاويتي ACF و BCG
اقل من قاييتين فخطا CF و FG يتلاقيان فليبتل قبا على نقطة F فسطح
ح ABC يساوي سطح E ويبين ذلك بانطباق واحداهما على الاخر بحيث
ينطبق خط CF على خط CF ونقطة F على نقطة B ونقطة C على
نقطة A فتطبق ضلع CF على ضلع BC لتساوي زاويتي E و ABC
التي فتطبق نقطة F على نقطة C لتساوي خطي CF و BC
فينطبق ضلع CF على ضلع CF لتساوي زاويتي ACF و BCG
فينطبق ضلع CF على ضلع CF لان كل واحدة من زاويتي E و ABC
كزاوية ABC و ACF كزاويتي بالشكل التاسع والعشرين وزاوية E و ABC
كزاوية ABC و ACF كزاويتي على نقطة F لتساوي ضلعي CF
و CF فتطبق ضلع CF على ضلع CF والا يلزم خطين مستقيمين
بسطح هذا خلف ونخرج خط CF في جهة C على استقامته الى غير
النهاية

النهاية ونفصل منه CF يساوي AB بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي
 C و F بخط مستقيم ونصل بين نقطتي A و F بخط مستقيم فهو مواز لخط
 AB بالشكل الثالث والثلاثين فزاويتي ACF و BCG اقل من قاييتين فاذا اخرجنا
الزاوية المجاورة لزاوية ABC مع زاوية ACF اقل من قاييتين فاذا اخرجنا
خطي CF و FG في جهة B من خط AB موازي لخطي BC و CG بالشكل الواحد والثلاثين فلانا
اذا وصلنا بين نقطتي C و F بخط مستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية ABC مع
زاوية ACF كزاويتي بالشكل التاسع والعشرين فزاويتي ACF و BCG
اقل من قاييتين فاذا اخرجنا خطا CF و FG يتلاقيان فليبتل قبا على نقطة F فسطح
ح ABC يساوي سطح E ويبين ذلك بانطباق واحداهما على الاخر بحيث
ينطبق خط CF على خط CF ونقطة F على نقطة B ونقطة C على
نقطة A فتطبق ضلع CF على ضلع BC لتساوي زاويتي E و ABC
التي فتطبق نقطة F على نقطة C لتساوي خطي CF و BC
فينطبق ضلع CF على ضلع CF لتساوي زاويتي ACF و BCG
فينطبق ضلع CF على ضلع CF لان كل واحدة من زاويتي E و ABC
كزاوية ABC و ACF كزاويتي بالشكل التاسع والعشرين وزاوية E و ABC
كزاوية ABC و ACF كزاويتي على نقطة F لتساوي ضلعي CF
و CF فتطبق ضلع CF على ضلع CF والا يلزم خطين مستقيمين
بسطح هذا خلف ونخرج خط CF في جهة C على استقامته الى غير
النهاية

لنا ان نرسم على كل خط مستقيم مفروض محدود
سطحاً تكون متوازي الاضلاع المستقيمة يساوي
سطحاً مفروضاً مستقيماً الاضلاع ويساوي احدي



زاوية مفروضة
ليكن السطح المفروض ABC
والزاوية المفروضة E والخط
المفروض CF فاقول لنا ان نرسم
على خط CF سطحاً متوازي الاضلاع يساوي سطح ABC واحدي
زاوية كزاوية E برهانه نصل بين نقطتي A و F بخط مستقيم ونرسم
على خط CF سطحاً متوازي الاضلاع يساوي مثلث ABC وتكون

روط منه كزاوية ل بالشكل المتقدم ونرسم على رآ المساوي لخط ه ط
بالشكل الرابع والثلاثين سطح رآ م ح المتوازي الاضلاع مساويا لمثلث
أ ح د وزاوية ح رآ منه كزاوية روط بالشكل المتقدم فلان زاويتي روط
و رآ كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين وزاوية ح رآ كزاوية روط
فزاويتا ه رآ ح رآ كقائمتين فخط ه م ح خط مستقيم بالشكل الرابع عشر
فزاوية ح رآ كزاوية رآ ط بالشكل التاسع والعشرين وبهذا الشكل
ايضا ح رآ مع زاوية رآ م كقائمتين فزاويتا رآ ط رآ م كقائمتين فخط
ط رآ م خط مستقيم بالشكل الرابع عشر ولان سطح ه ل كمثلث أ ب ح فسطح
ه م كسطح أ ح وزاوية ح ه ط كزاوية ل وضلعا ه ط ح م موازيان ضلع
رآ فمهما متوازيان فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
وهذا الشكل لم يذكره الحجاج في كتابه وقد وجد في نسخة ثابت
والحق انه لا يحتاج اليه بعد الشكل المتقدم وذلك لان طريقة اقليدس
في كتابه هذا انه اذا كان شكل او مقدمة شكل يستبين من الاشكال
المتقدمة لم يجعله شكلا من اشكال كتابه ولا يخرج المقدمة من القوة الي
الفعل بل لم يذكر شيئا منها اعتمادا على اذهان من يحاول حل كتابه
هذا لانه يتكلم على الاصول اذ هي مضبوطة والفروع لانها لها وانا
اسقطته ايضا من اصل الكتاب وجعلته استبانة من الشكل المتقدم
وان كنت ذكرته بالفعل لان طريقي في هذا الكتاب تقتضي ذلك

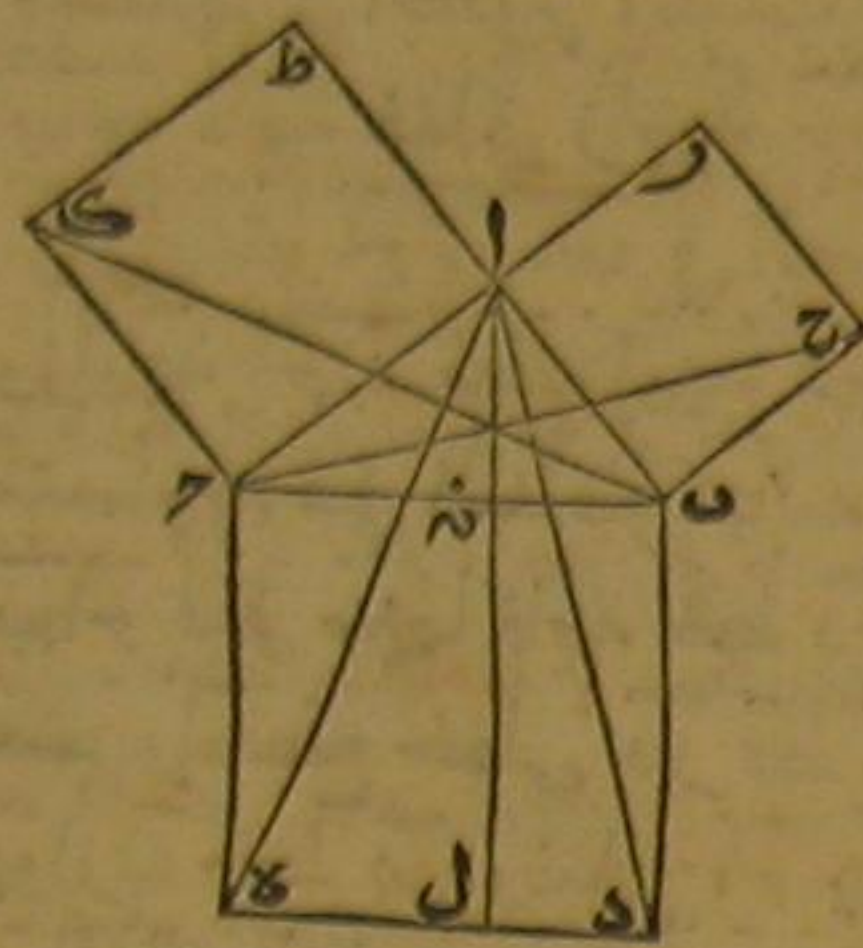
لنا ان نعمل على كل خط مستقيم محدود مربعا

فلينكن الخط أ ب فنخرج من نقطة آ عليه عمود أ ح
باستبانة الشكل الحادي عشر ونفصل منه خط أ ح
نخط أ ب بالشكل الثالث ونخرج من نقطتي ب ح في
جهة زاوية ح أ ب خطين موازيين لخطي أ ب
كل لنظيرة بالشكل الواحد والثلاثين فهما يتلاقيان
لانا اذا وصلنا بين نقطتي ب ح بخط مستقيم كانت زاوية د ح ب مع
الزاوية المجاورة لزاوية أ ب ح كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتا
د ح ب ح ب اقل من قائمتين فليلتقيا على نقطة د فلان زاوية ح أ ب
قائمة فكل واحدة من زاويتي أ ب د ب ح قائمة بالشكل التاسع والعشرين
والاضلاع المتقابلة من سطح أ د متساوية بالشكل التاسع والثلاثين فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل مثلث قائم الزاوية فان مربع وترها يساوي

مجموع

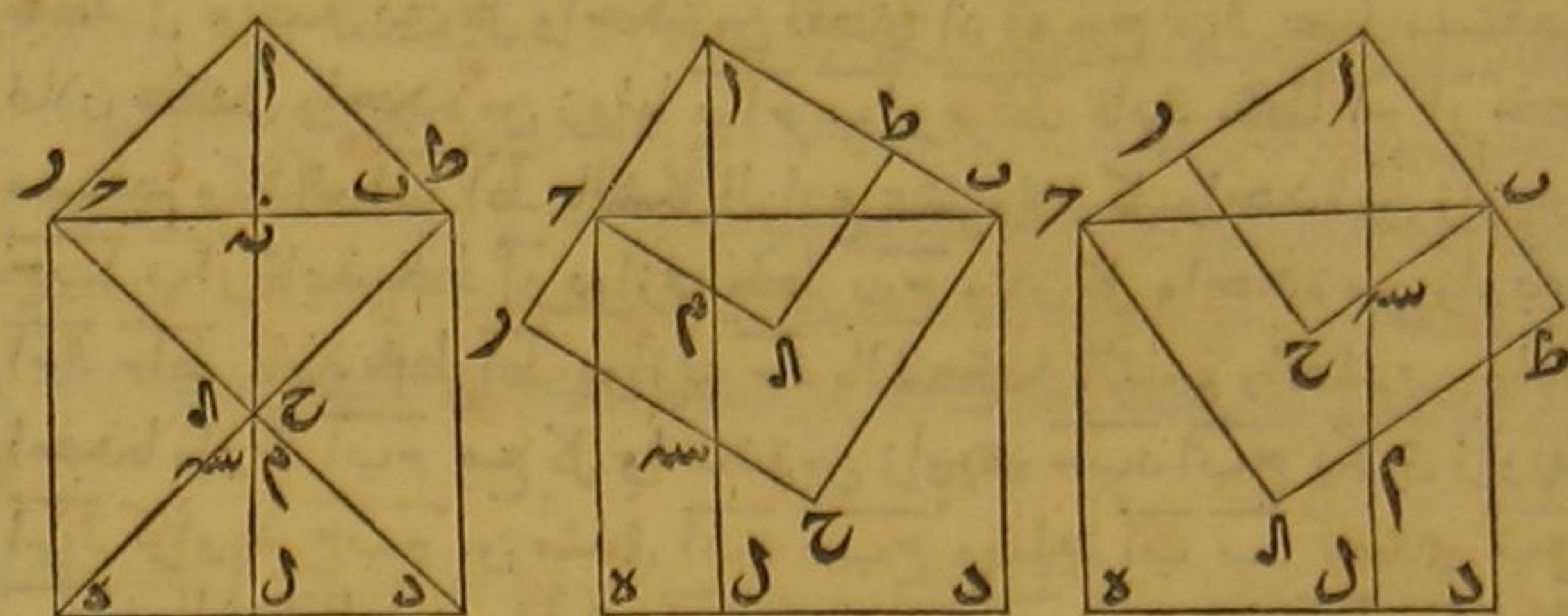
مجموع مربعي الضلعين المحيطين بها



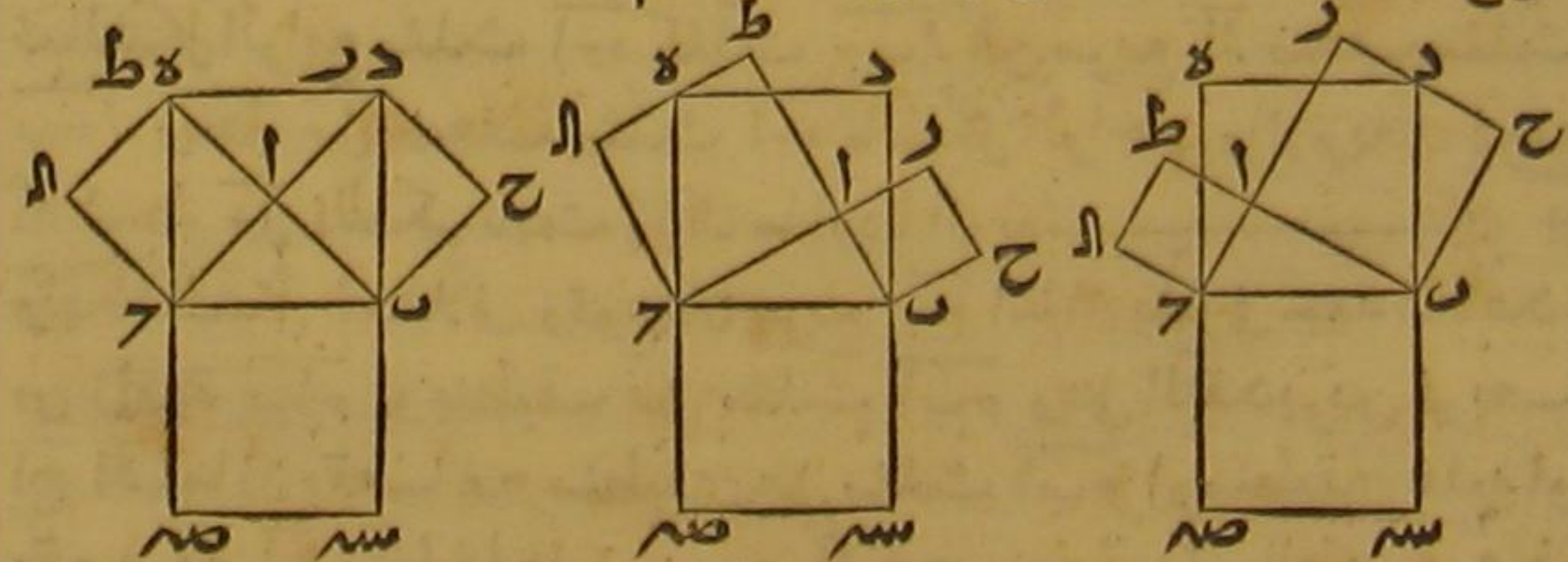
ليكن الزاوية ب أ ح من مثلث أ ب ح
قائمة فاقول ان مربع ب ح يساوي مجموع
مربعي أ ب أ ح برهانه نرسم على اضلاع
مثلث أ ب ح مربعات ب د ه ح أ ل ط
أ ب ح ر بالشكل المتقدم ونخرج من نقطة آ
خط أ ل موازيا لخط ب د بالشكل الواحد
والثلاثين فلان زاويتي أ ب د ب أ ل كقائمتين
بالشكل التاسع والعشرين وزاوية أ ب د
اعظم من قائمة فزاوية ب أ ل اصغر منها

فخط أ ل يقطع خط ب ح اذا اخرجناه على استقامته في تلك الجهة
الي غير النهاية فليقع خط ب ح على نقطة ت وليتجه الي خط ت ه على
نقطته ل ونصل بين كل واحدة من نقطتي أ ه ح ب أ ل بخط مستقيم
فلان كل واحدة من زوايا ب أ ح ب أ ر ح قائمة فخطا أ ح أ ر خط
مستقيم وكذلك أ ب أ ط بالشكل الرابع عشر ولان كل واحدة من زاويتي
ح ب أ ب أ قائمة فخط أ ر يوازي خط ب ح ولان كل واحدة من زاويتي
أ ح أ ط قائمة فخط أ ط يوازي ح أ بالشكل الثامن والعشرين واذا
اخذنا زاوية أ ب ح مع كل واحدة من زاويتي ح ب د أ ب ح يكون زاوية
أ ب د كزاوية ح ب ح من مثلثي أ ب د ح ب ح وضلعا أ ب ب د كضلعي ح ب
ب ح فبالشكل الرابع مثلث أ ب د كمثلث ح ب ح لكن سطح ب أ ل المتوازي
الاضلاع ضعف مثلث أ ب د ومربع أ ح ضعف مثلث ح ب ح بالشكل
الواحد والاربعين فربع أ ب كسطح ب أ ل ولان كل واحدة من زاويتي
ب د ه أ ح قائمة فناخذ زاوية أ ح ب مع كل واحدة منهما فتكون زاويتا
أ ح ب ح د متساويتين والاضلاع المحيطة بهما متساوية على التناظر
فبالشكل الرابع مثلث أ ح ب كمثلث ح ب د لكن مربع أ ل ضعف مثلث
ب ح د ووسط ح د ضعف مثلث أ ح ب بالشكل الواحد والاربعين فربع
أ ل كسطح ح د فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان مربع ب ه اما ان يقع في جهة القاعدة
من زاوية ب أ ح او ينطبق على مثلث أ ب ح وعلى التقديرين فربعا
أ ح أ ل اما ان يقع غير منطبقين على مثلث أ ب ح او منطبقين عليه او
يقع مربع أ ح منطبقا عليه ومربع أ ل غير منطبق او بالعكس وهذه
ثمانية اوجه اما الاول فقد ببناء وله ثلاثة اوضاع بحسب ضلعي أ ب أ ح
بالتساوي والصغر والكبر وذلك ظاهر واما الثاني فضلع أ ر اما ان يكون
مساويا لضلع أ ح او اعظم او اصغر منه فنقطة ر اما ان ينطبق على

نقطة α اوقع خارجا عن نقطي α و β فيما بينهما وكذلك نقول في
ضلعي $\alpha\beta$ ونقطة γ فنصل بين كل واحدة من نقطتي α و β بخط
مستقيم في الصور الثلث فلان كل واحدة من $\alpha\beta$ و $\beta\gamma$ و $\gamma\alpha$
 $\beta\gamma$ قائمة فنلتي زاوية $\alpha\beta\gamma$ من زاويتي $\alpha\beta\gamma$ و $\beta\gamma\alpha$ و زاوية $\beta\gamma\alpha$
من زاويتي $\alpha\beta\gamma$ و $\gamma\alpha\beta$ في الصور الثلث تبقي زاوية $\alpha\beta\gamma$ كزاوية $\beta\gamma\alpha$
و زاوية $\alpha\beta\gamma$ كزاوية $\gamma\alpha\beta$ والاضلاع المحيطة بالاولين والاخرين
متساوية علي التناظر فبالشكل الرابع كل من زاويتي $\alpha\beta\gamma$ و $\gamma\alpha\beta$ كزاوية
 $\beta\gamma\alpha$ فكل منهما قائمة فخط $\alpha\beta\gamma$ مستقيم وكذلك خط $\gamma\alpha\beta$ بالشكل الرابع
عشر ولنقطع خطي $\alpha\beta\gamma$ و $\gamma\alpha\beta$ خط $\alpha\beta\gamma$ علي نقطتي α و β و ضلع $\alpha\beta$
يوازي خط $\alpha\beta\gamma$ و ضلع $\gamma\alpha\beta$ يوازي خط $\gamma\alpha\beta$ بالشكل الثامن والعشرين
فبالشكل الخامس والثلاثين كل واحد من مربع $\alpha\beta\gamma$ و $\gamma\alpha\beta$ و $\beta\gamma\alpha$
يساوي سطح $\alpha\beta\gamma$ وكل من مربع $\alpha\beta\gamma$ و $\gamma\alpha\beta$ و $\beta\gamma\alpha$ يساوي سطح $\alpha\beta\gamma$ فمربع
 $\alpha\beta\gamma$ كـ $\gamma\alpha\beta$ و $\beta\gamma\alpha$ وهذه صورت

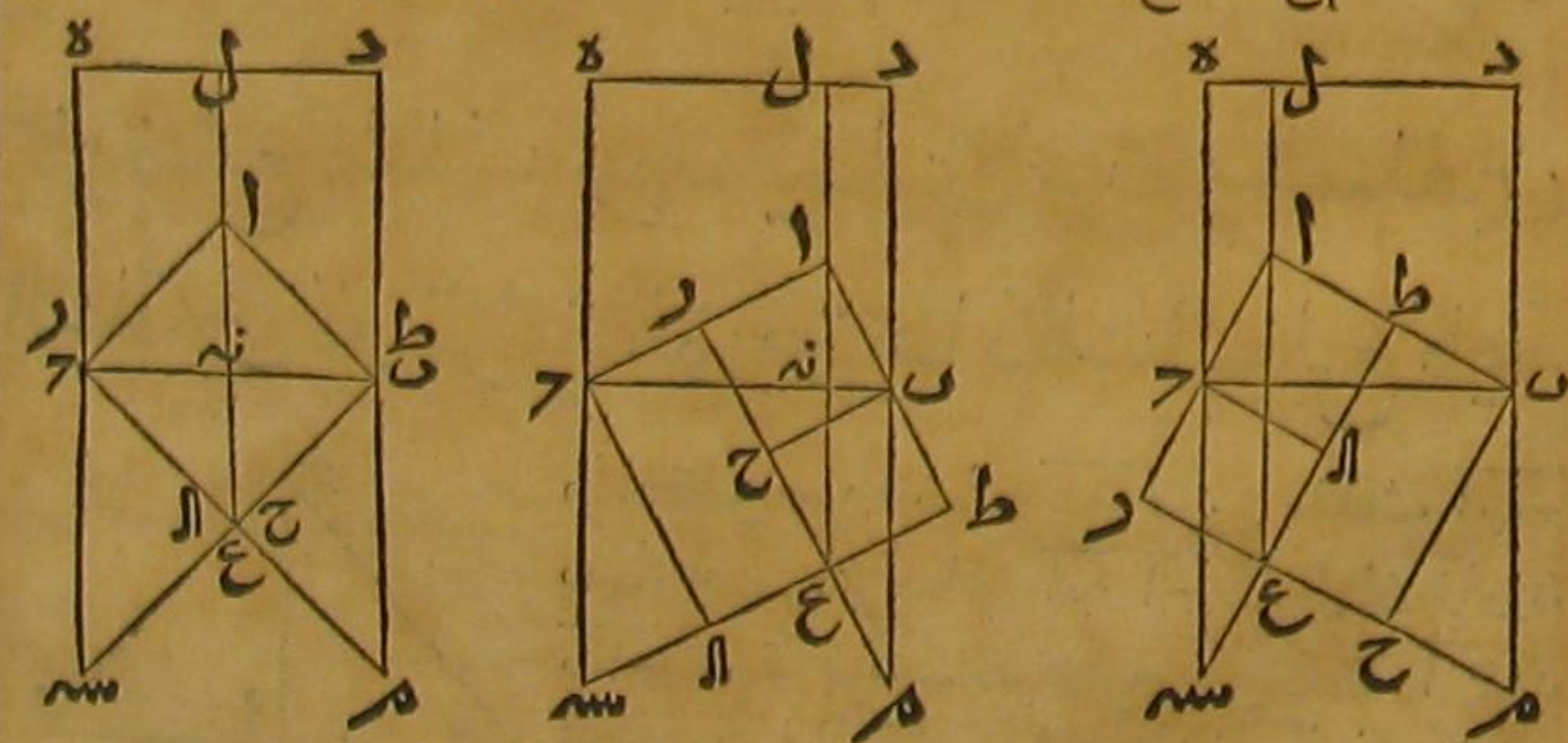


واما القسم الخامس يبين من القسم الاول لانا ان نعمل علي خط $\overline{ب\gamma}$ في
جهة الاخرى من جهته مربعا $\overline{د\beta}$ مربع $\overline{د\beta}$ يكون مربع $\overline{د\beta}$
مساوي لمربع $\overline{د\beta}$ ومربعي $\overline{أ\alpha}$ مساويين لمربع $\overline{د\beta}$
فربع $\overline{د\beta}$ يساوي مربعي $\overline{أ\alpha}$ فالحكم ثابت \square

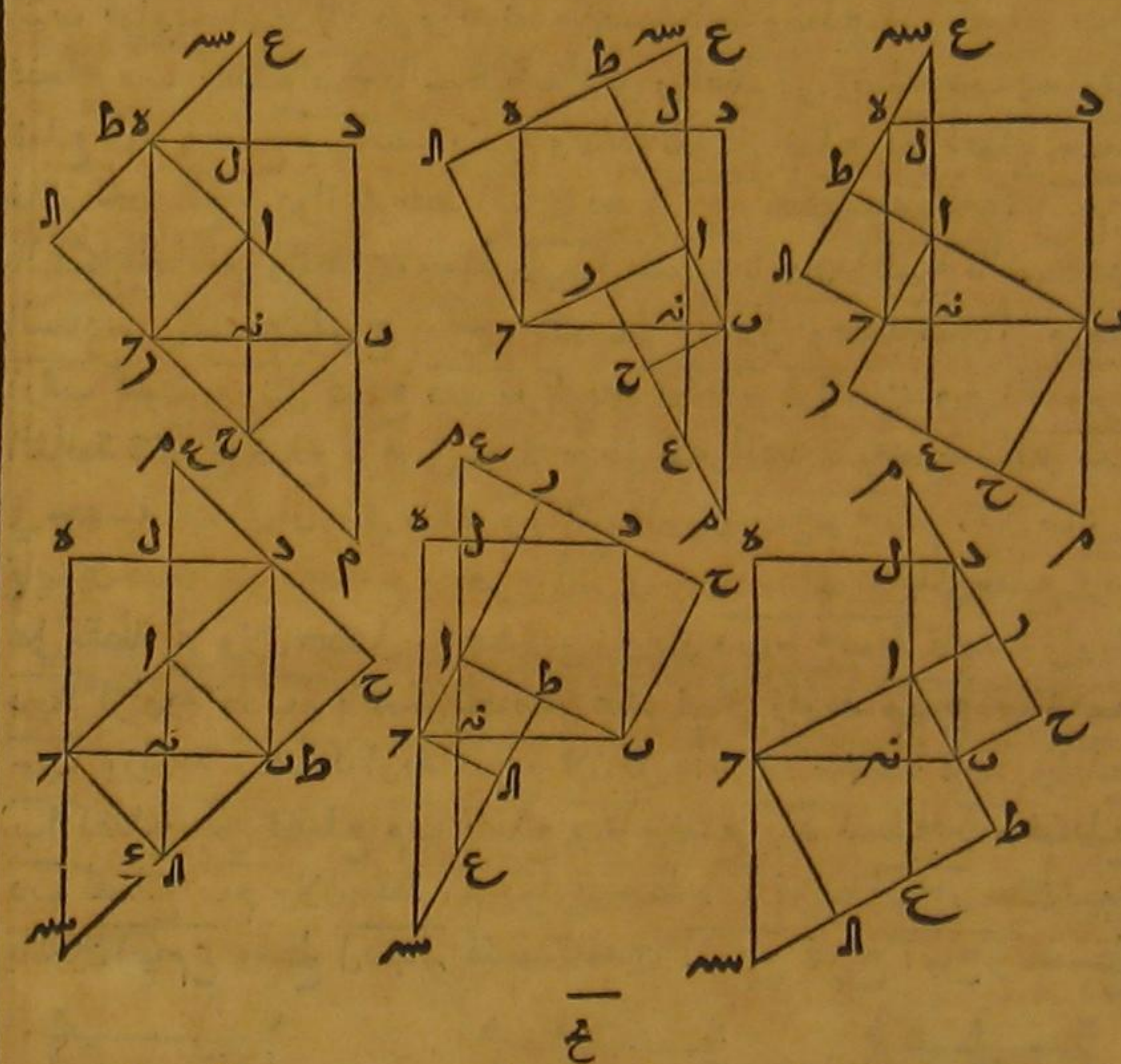


واما القسم السادس فنخرج ضلعي $\overline{ب ح}$ $\overline{د ا}$ في الصورة الاولى الي نقطتي
 $\overline{م س}$ في جهة $\overline{ح ا}$ والي غير النهاية ونخرج ضلعي $\overline{د ب}$ $\overline{ه ا}$ الي نقطتي
 $\overline{م س}$ فلان زاويتي $\overline{ح ب م}$ $\overline{د س ه}$ كفايتين بالشكل الثالث عشر فراويتي
 $\overline{ح ب م}$

ح ب م ب ح اقل من قائمتين وزاويتي ب ح م ح ب م اقل ايضا من
 قائمتين فخط د ب م يلقي خط ح م وحط ه ح م خط ب م قبل قبان
 علي نقطتي م م ونصل بين نقطتي ح ن بخط مستقيم فلان زاويتي ا ح ب
 ا ح ب متساويتين بالشكل الخامس وزاويتي ا ن ب ا ن ب متساويتين وضيع
 ن مشتركة فضلع ب ن كضلع ن ه بالشكل السادس والعشرين فلان
 ضلعي ب ن ن ح مساويين لضلعي ح ن ن ا كل لنظيره وخط ب ح كخط ح ا
 فزاوية ب ن ح كزاوية ح ن ا بالشكل الثامن فكل من زاويتي ب ن ح ح ن ا
 قائمة فخط ل ن ح خط مستقيم بالشكل الرابع عشر ولان كل واحدة من
 زاويا ا ب ح ح ب م ا ح ب ح م قائمة فاذا اسقطنا زاويتي ح ب ح ب ح ا
 تبقي زاوية م ب ح كزاوية ا ب ح وزاوية م ح ا كزاوية ا ح ب وزاوية
 ا ن ب كزاوية ا ن ه لان كل واحدة منهما قائمة وضيع ا ب كضلع ب ح
 فضلع م ب كضلع ب ح بالشكل السادس والعشرين وضيع د ب يساوي
 ضلع ب ح فضلع د ب كضلع ب م وبمثله نبين ان ضلع ه ح كضلع ح م
 فلان خط ح م يوازي خط ا ب فربع ا ب ح ح ككشبهه بالمعين ا ب م ح
 بالشكل الخامس والثلاثين وسط د ب نل كشبهه بالمعين ا ب م ح بالشكل
 السادس والثلاثين فربع ا ب ح ح كسطح د ب نل وبمثله نبين ان مربع
 ا ر ا ب كسطح ه ح نل فربع د ب ح ح كربعي ا ط ح ح ا ر ا ب ح وفي الصورة
 الثانية فنخرج ضلع ح ح في جهة ح الي غير النهاية ونخرج ضلع د ب
 في جهة ب الي ان يلقي ضلع ح م لان زاويتي ح م ح ح ب م اقل من
 قائمتين قبلتي علي نقطة م ونخرج ل ن في جهة ن الي ان يلقي ضلع ح م
 علي نقطة ع ولان كل واحدة من زاويتي د ب ح ح ب ط قائمة وزاوية
 د ب ا كزاوية ط ب م بالشكل الخامس عشر فباقي زاوية م ب ح كزاوية
 ح ب ا وزاوية ب ا ح كزاوية ب ح م لان كل واحدة منهما قائمة وضيع
 ب ا كضلع ب ح فضلع م ب كضلع ب ح وضيع ب د كضلع ب ح فضلع
 د ب كضلع ب م ولان خط ح م يوازي خط ا ب فربع ا ب ح ح ككشبهه
 بالمعين ا ب م ح وسط ل د ب نل كشبهه بالمعين ا ب م ح فربع ا ب ح ح كسطح

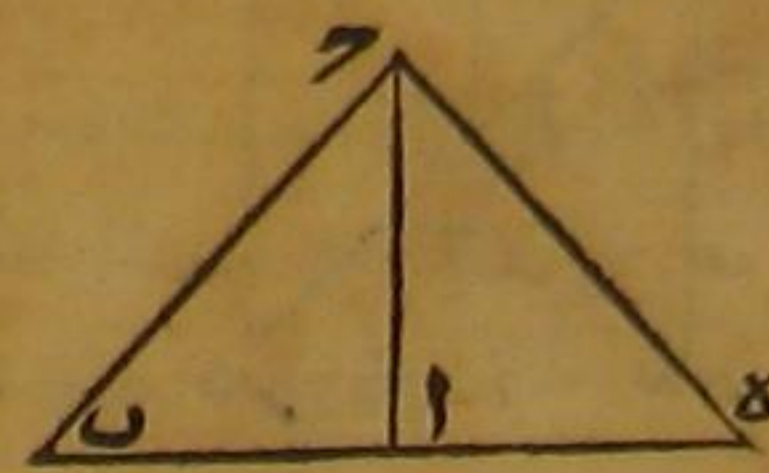


لدبته ونخرج ضلع هـ في جهة حـ الى غير النهاية ونخرج ضلع طـ الى ان يلقي ضلع هـ على نقطة سـ فلان كل واحدة من زاويتي ا حـ ب حـ سـ قائمة فاذا اسقطنا منهما زاوية ب حـ ا تبقى زاوية ا حـ ب كزاوية ا حـ سـ وزاوية ب ا حـ تساوي زاوية سـ ا حـ لان كل واحدة منهما قائمة وضلع ا حـ كضلع حـ ا فضلع ب حـ كضلع حـ سـ بالشكل السادس والعشرين فخط هـ كخط حـ سـ فربع ا ط ا حـ كشبيه بالمعين ا ع سـ حـ بالشكل الخامس والثلاثين وسط ل ن د هـ كشبيه بالمعين ا ع سـ حـ بالشكل السادس والثلاثين فربع ا ط ا حـ كوسط ل ن د هـ فربع د ب حـ مكرمي ا ب حـ ر ا ط ا حـ ومثله نبين في الصورة الثالثة فالحكم ثابت
واما القسم السابع والثامن فبتين من الخامس والسادس وهذا صورها



كل ضلع مثلث مربعه يساوي مربعي الضلعين
الباقين فان الزاوية التي يوترها ذلك الضلع قائمة

ولیکن مربع ضلع \overline{b} من مثلث \overline{ab}
 یساوی مربعی ضلعي \overline{ab} فاقول ان زاویة
 \overline{b} قائمہ برہانہ نخرج من نقطة \overline{a} عمود
 \overline{ah} علي خط \overline{ac} باستبانة الشكل الحادي عشر
 ونفصل



ونفصل منه $\overline{أه}$ كآب بالشكل الثالث فيكون مربعاً $\overline{أه}$ $\overline{أب}$ متساويين
ونفصل $\overline{حـه}$ بخط مستقيم فربع $\overline{حـه}$ مكرمي $\overline{أح}$ $\overline{أه}$ بالشكل المتقدم وكان
مربع $\overline{بـه}$ مكرمي $\overline{أب}$ $\overline{أح}$ فربعا $\overline{بـه}$ $\overline{حـه}$ متساويان فوتر $\overline{بـح}$ كوتر $\overline{حـه}$
فاضلاع مثلثي $\overline{أب}$ $\overline{أح}$ المتناظرة متساوية فثلث $\overline{أب}$ كمثلث $\overline{أح}$
وساير الزوايا كساير الزوايا المتناظرة بالشكل الثامن فزاوية $\overline{بـأح}$
المساوية لزاوية $\overline{حـأه}$ القائمة قائمة وذلك ما اردنا ان نبين تمت المقالة الاولى

المقالة الثانية اربعة عشر شكلا

المصادر

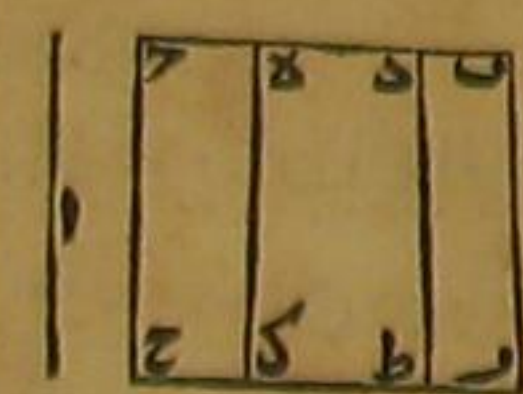
المصادرات يسمى كل ضلعين يحيطان بزواية من اي سطح متوازي الاضلاع
القايم الزوايا المحيطان بذلك السطح و يسمى مجموع المثلثين مع احد
السطحين المتوازي الاضلاع الكاينين علي قطر السطح المشاركين له بزواية
والمثلثين بضلعين العلم وانا اذا قلت سطح الخط في الخط امر يد به سطحا
متوازي الاضلاع قايم الزوايا حاصلان من احاطة الخطين به \square

الاشكال

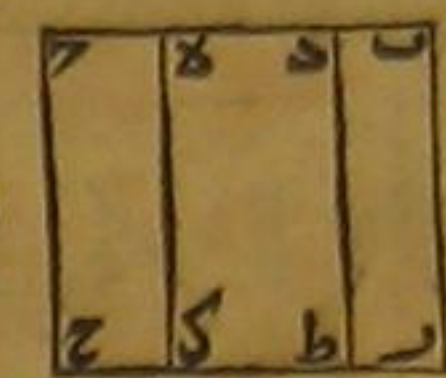
كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان
فانه يساوي سطوح احد الخطين في جميع اقسام الاخر

ليكن احد الخطين \overline{A} والآخر \overline{B} مقسوما علي نقطتي \overline{D} كيف ما
اتفق فاقول ان سطح \overline{A} في \overline{B} يساوي مجموع سطوح \overline{A} في \overline{D} و \overline{D} في \overline{B}
برهانه نخرج من نقطة \overline{B} عمود \overline{B} علي \overline{B} باستبانة الشكل الحادي
عشر من الاول ونفصل منه خط \overline{B} كخط \overline{A} بالشكل الثالث من الاول

وتخرج من نقطتي ر ح خطي ر ح في جهة ر ح
 موازيين لخطي ب ح ب ر كل منهما بالشكل الواحد
 والثلاثين من الاولي فلا بد وان يتلاقيا لانا اذا وصلنا
 بين نقطتي ر ح بخط مستقيم كانت زاوية ح ر ح مع
 الزاوية المجاورة لزاوية ر ح ب كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين من
 الاولي فزاويتا ح ر ح ر اقل من قائمتين فليتلاقيا علي نقطة ح وتخرج



من نقطتي د ه خطي د ط ه في جهة ح ر على استقامتها موازيين لخط
ب ر بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فيكونان متوازيين وموازيين
لخط ح ر بالشكل الثلاثين من الاولي الى ان ينتهيا الى خط ح ر ولينتهيا الى
نقطتي ط ه فلان زاوية ر ب ح قائمة وخطا ح ر ب متوازيان
وخطوط ب ر د ط ه ح متوازية فكل من الزوايا التي عند نقطتي د ه
ط ه ح قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي
وكل من خطوط د ط ه ح يساوي عمود ب ر بالشكل
الرابع والثلاثين من الاولي فكل منها يساوي خط آ
فسطح ب ح المساوي لسطح ب ر في ب ح يساوي سطح آ
في ب ح ووسط ب ط الحاصل من سطح ب ر في ب د يساوي سطح آ في ب د
وسطح د ه الحاصل من سطح د ط في د ه يساوي سطح آ في د ه ووسط ح
الحاصل من سطح ه آ في ه ر يساوي آ في ه ر ومجموعها يساوي سطح ب ح
فسطح آ في ب ح يساوي مجموع سطوح آ في اقسام ب ح وذلك ما اردنا ان
نبين واستبان منه ان جميع سطوح كل واحد من اقسام سطح احد الخطين
المحددتين في كل واحد من اقسام الخط الاخر يساوي سطح احد الخطين
في الاخر



كل خط مستقيم محدود مقسوم على نقطة او
اكثر فان مربعه يساوي مجموع سطوحه في كل



واحد من قسميه او اقسامه
ليكن خط آ ب خطا مستقيما محدودا مقسوما على نقطة
ح فاقول ان مربع آ ب يساوي مجموع سطحي آ ب في آ
ب برهانه نرسم على خط آ ب مربع آ د ه ب بالشكل السادس
والاربعين من الاولي فكل من زواياه قائمة واضلاعه متساوية ومتوازية
ونخرج من نقطة ح خط ح ر في جهة د يوازي آ د بالشكل الواحد
والثلاثين من الاولي ونخرجه على استقامته الى ان ينتهي الى خط د ه على
نقطة ر فهو مواز لخط ب ه بالشكل الثلاثين من الاولي ولان كل من آ ب د ه
قد وقعا على آ د ح ر ب المتوازية وكل من زوايا د ه ب آ قائمة فكل من
الزوايتين الواقعتين عند نقطة ر ونقطة ح قائمة بالشكل التاسع
والعشرين من الاولي فسطحا آ ر ب متوازيان اضلاعه قائم الزوايا
وسطح آ ر حاصل من سطح آ د المساوي لخط آ ب في آ ووسط ب ر حاصل
من سطح ب ه المساوي لخط آ ب في ب فسطحا آ ر ب المساويان لمربع
آ ه يساويان لمجموع سطحي آ ب في آ ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا
ان

ان نبين وبمثله تبين لو كانت الاقسام اكثر من اثنى

كل خط مستقيم محدود مقسوم على نقطة فان
سطحه في احد قسميه يساوي مربع ذلك القسم

وسطه في القسم الاخر منه

ليكن الخط آ ب مقسوما على نقطة ح فاقول ان سطح
آ ب في ب ح يساوي مربع ب ح ووسط ب ح في آ
برهانه نرسم على ب ح مربع ب د ه ب بالشكل السادس
والاربعين من الاولي فاضلاعه المتقابلة متوازية وزواياه قوائم ونخرج من نقطة آ خط
آ ر في جهة د موازيا لخط ب ه بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فهو
مواز لخط ح د بالشكل الثلاثين من الاولي ونخرج آ ر د في جهة ر على
استقامتهما الى ان يتلاقيا لانا اذا وصلنا بين نقطتي آ ه بخط مستقيم
كانت زاويتا ر آ ه اقل من قائمتين لكون زاوية ب ه د قائمة وخط آ ر
مواز لخط ب ه فيكون زاوية ر آ ب قائمة بالشكل التاسع والعشرين من
الاولي فليتلاقيا على نقطة ر فسطح آ د متوازي الاضلاع وقائم الزوايا
ولان سطح آ ه حاصل من سطح آ ب في ب ه و ب ح يساوي ب ه فسطح آ ب
في ب ح كسطح آ ه ووسط آ د حاصل من سطح آ ح في ح د و ب ح يساوي ح د
فسطح آ ح في ح ب يساوي سطح آ د ومربع ح د هو مربع ح ب فسطح آ ه
يساوي مجموع مربع ب د ووسط آ د فسطح آ ب في ب ح يساوي مربع ب ح
وسطح آ ح في ح ب وذلك ما اردنا ان نبين

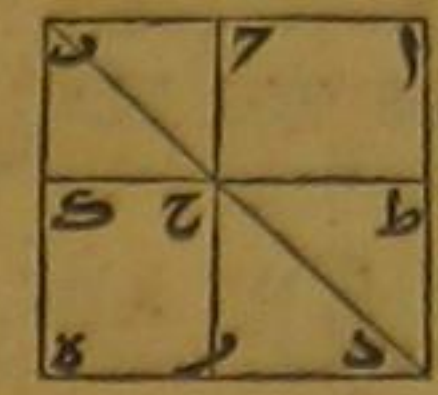
كل خط مستقيم محدود مقسوم على نقطة فان
مربعه كمجموع مربعي قسميه وضعف سطح احدها

في الاخر

ليكن الخط آ ب مقسوما على نقطة ح فاقول ان مربع
آ ب كمجموع مربعي آ ح ح ب وضعف سطح آ ح في ح ب برهانه
نرسم على خط آ ب مربع آ د ه ب بالشكل السادس والاربعين من الاولي
فاضلاعه متوازية ومتساوية وزواياه قوائم ونخرج قطر ب د ومن نقطة
ح خط ح ر موازيا لاضلع آ د بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي وضع

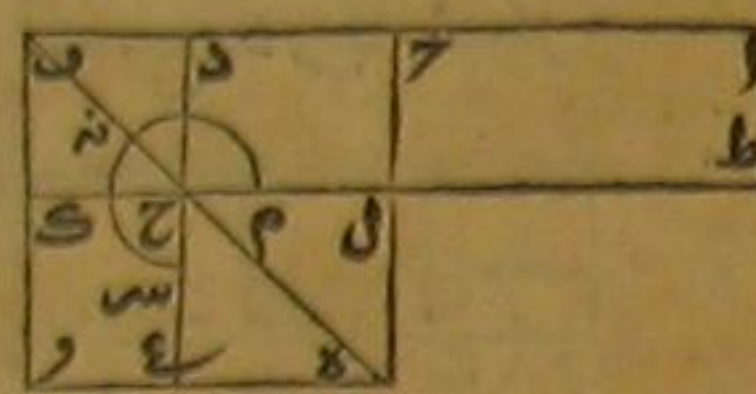


بـ يوازي ضلع آد فخط حـ ر يوازي بـ بالشكل الثلثين من الاول فخط
 حـ يقطع القطر وينتهي الي ضلع دـ اذا اخرجناه علي استقامته في جهة
 هـ فليقطع علي نقطة حـ ولينته علي نقطة ر ونخرج من
 نقطة حـ خط اـ حـ ط موازيا لضلع آب بالشكل
 الواحد والثلثين من الاول فهو مواز لضلع دـ بالشكل
 الثلثين من الاول فاذا اخرجناه في جهته ينتهي الي
 ضلعي آد بـ فلينته علي نقطتي آ ط ولان الاشكال الواقع في مربع آه
 متوازية الاضلاع وزوايا المربع قوائم فكل من زوايا تلك الاشكال قائمة
 بالشكل التاسع والعشرين من الاول ولان ضلعي آب آد متساويان فزاويتا
 آب دـ آد بـ متساويتان بالشكل الخامس من الاول وزاوية حـ ر بـ كزاوية
 اـ دـ حـ بالشكل التاسع والعشرين من الاول فزاويتا حـ ر بـ حـ
 متساويتان فضلع حـ ر كضلع حـ بـ بالشكل السادس من الاول ولان
 ضلع طـ آـ يوازي ضلع آب فزاوية طـ حـ دـ كزاوية آد بـ بالشكل السادس
 والعشرين من الاول فزاويتا طـ حـ دـ حـ متساويتان فضلع طـ حـ
 كضلع طـ دـ بالشكل السادس من الاول والاضلاع المتقابلة من السطوح
 المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلثين من الاول فسطحا
 طـ رـ حـ آـ مربعان ومتم آح حاصل من سطح آـ حـ في حـ و حـ كخط بـ ر
 فتم آح يساوي سطح آـ حـ في حـ ومتم آح حـ هـ متساويان بالشكل
 الثالث والاربعين من الاول فهما يساويان ضعف سطح آـ حـ في حـ وضلع
 آـ حـ كضلع طـ حـ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فربع آـ حـ كربع طـ حـ
 فربعا ضلعي آـ حـ ر بـ يساويان مربعي طـ رـ حـ وهما مع متمي آـ حـ هـ
 يساوي مربع آـ هـ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
 واستبان منه ان جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة علي اقطار
 المربعات اذا كانت اضلاعها موازية لاضلاع المربعات النظم للنظيرة
 وان المربعات الكائنة في المربعات المشاركة لها في زاوية من زواياها انما
 يقع علي اقطارها

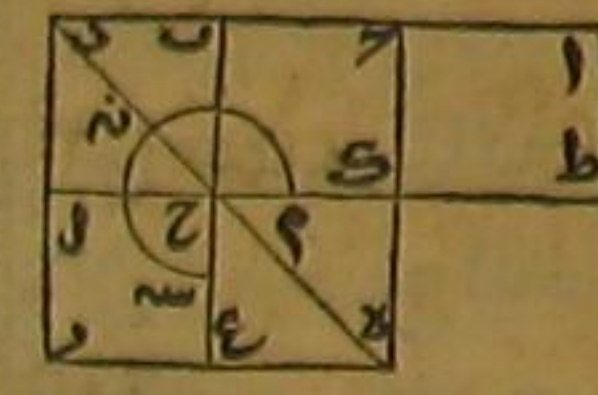


كل خط مستقيم محدود نصف وقسم بمختلفين
 فسطح احد القسمين في القسم الاخر مع مربع الفصل
 بين نصف الخط وقسم نصف الاخر يساوي مربع
 نصف
 لبيكن

لبيكن الخط آب منصف علي حـ ومقسوما علي دـ فاقول ان سطح آد في
 دـ بـ مع مربع حـ دـ يساوي مربع بـ رـ برهانه نرسم علي بـ مربع
 حـ رـ بـ بالشكل السادس والاربعين من الاول
 ونخرج قطر بـ هـ ومن نقطة دـ خط دـ عـ في
 جهة هـ موازيا لضلع حـ رـ بالشكل الواحد
 والثلثين من الاول فهو مواز لضلع بـ رـ
 بالشكل الثلثين من الاول ونخرج الي ان يقطع القطر وينتهي الي ضلع حـ رـ
 فليقطع علي نقطة حـ ولينته الي نقطة عـ ونخرج من نقطة حـ خط حـ لـ
 موازيا لخط آب بالشكل الواحد والثلثين من الاول فهو مواز لضلع حـ رـ
 بالشكل الثلثين من الاول ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي ضلع بـ رـ
 علي نقطة آـ ويقطع ضلع حـ رـ علي نقطة لـ ونخرجه في تلك الجهة الي
 غير النهاية ونفصل منه لـ طـ كخط آـ حـ بالشكل الثالث من الاول ونصل
 بين نقطتي آ طـ بخط مستقيم فهو مواز لضلع حـ لـ بالشكل الثالث
 والثلثين من الاول فكل من سطحي دـ آـ لـ عـ مربع باستبانة الشكل المتقدم
 ولان خط آـ حـ كخط حـ بـ فسطح آـ لـ عـ كسطح لـ بـ بالشكل السادس والثلثين
 من الاول ومتم حـ رـ كتمم حـ رـ بالشكل الثالث والاربعين من الاول باحد
 مربع دـ آـ مشترك بينهما فسطح دـ رـ كسطح آـ لـ عـ فسطح آـ لـ عـ كسطح دـ رـ فاذا
 اخذنا متم حـ رـ مشترك بين سطحي آـ لـ دـ رـ كان سطح آـ حـ كعلم من نفسه وسطح
 آـ حـ حاصل من سطح آد في دـ حـ وضلع دـ بـ كضلع دـ حـ فسطح آد في دـ بـ
 كسطح آـ حـ وكان علم من نفسه كسطح آـ حـ فسطح آد في دـ بـ كعلم من نفسه ولان
 خط حـ دـ كخط لـ حـ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فربع حـ دـ يساوي
 مربع لـ عـ وهو مع علم من نفسه كربع حـ رـ فسطح آد في دـ بـ مع مربع حـ دـ
 يساوي مربع حـ رـ وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط مستقيم محدود نصف وزيد عليه
 خط اخر مستقيم محدود علي استقامته فسطح الخط
 مع الزيادة في الزيادة ومربع النصف معا يساويان
 مربع نصف الخط مع الزيادة
 لبيكن الخط آب منصف علي حـ والمزيد عليه خط
 بـ دـ علي استقامته فاقول ان سطح آد في دـ بـ مع مربع
 حـ بـ كربع حـ دـ برهانه نرسم علي حـ دـ بالشكل السادس



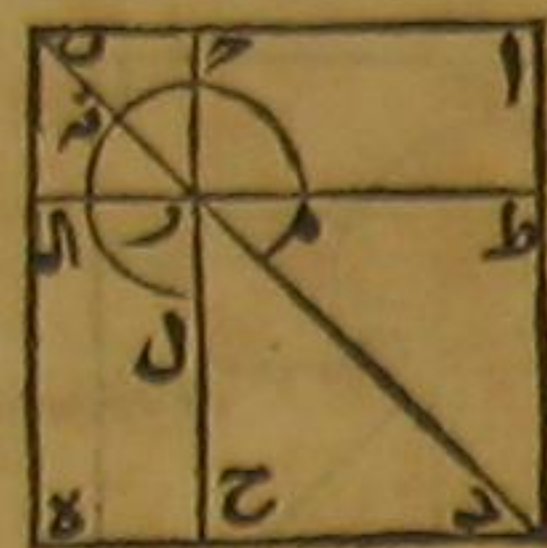
والاثنين من الاول ونخرج قطر ده ونخرج من نقطة ب خط ب ع في جهة ر موازيا لضع ده بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو موازيا لضع در بالشكل الثلاثين من الاول ونخرجه على استقامته الى ان يقطع القطر وينتهي الى ضلع ده فليقطع على نقطة ح ولبنته الى نقطة ع ونخرج من نقطة ح خط ح ل موازيا لضع اب بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو موازيا لضع در بالشكل الثلاثين من الاول فينتهي الى ضلع در ويقطع ضلع ده فلينته الى نقطة ل ولبقطع على نقطة ا ونخرجه على استقامته في جهة ا الى غير النهاية ونفصل منه الخط مساويا للخط ا ح بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطتي ا ط بخط مستقيم فهو موازيا للخط ا ح بالشكل الثالث والثلاثين من الاول ولان ا ح ب متساويان فسطح ا ل كسطح ا ب بالشكل السادس والثلاثين من الاول ومقيم ح ر مقيم ح ج بالشكل الثالث والاربعين من الاول فسطح ا ل كسطح ح ر وناخذ سطح د ا مشتركا بين سطحي ا ح ر ف يكون علم م نه مساويا لسطح ا ل وكل من سطحي ب ل ا ح ر ف يكون علم م نه مساويا لسطح ا ل فسطح د ل فسطح ا د في د ب يساوي سطح ا ل فعلم م نه يساوي سطح ا د في د ب وضع ح ب كضع ا ح بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فربيع ح ب يساوي مربع ا ح وهو مع علم م نه يساوي مربع ح ر فسطح ا د في د ب مع مربع ح ب يساوي مربع ح ر وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط مستقيم محدود مقسوم على نقطة فان مربعه مع مربع احد قسميه يساوي ضعف سطح الخط كله في ذلك القسم مع مربع القسم الاخر

لكن الخط المستقيم ا ب مقسوما على نقطة ح كيف اتفق فاقول ان مربعي ا ب ب ح يساويان ضعف سطح ا ب في ب ح مع مربع ا ح برهانه نرسم على خط ا ب مربع ا د ه ب بالشكل السادس والاربعين من الاول ونخرج قطر ب د ومن نقطة ح خط ح ج موازيا لضع ا د بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو موازيا لضع ب ه بالشكل الثلاثين من الاول فيقطع القطر وينتهي الى ضلع ده فليقطع على نقطة ر ولبنته الى نقطة ح ونخرج من نقطة ر خط ا ر ط يوازي ا ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو موازيا لضع ده بالشكل الثلاثين من الاول فينتهي

فينتهي الى ضلعي ا د ب فلينتهي على نقطتي ط ا فكل من سطحي ط ح ا د مربع باستبانة الشكل الرابع فلان مقيم ا ر ر ه متساويان بالشكل الثالث والاربعين من الاول وناخذ مربع ا ح مشتركا بينهما ف يكون سطح ا ل كسطح ح ه وسط ا ل حاصل من سطح ا ب في ب ا لكن ب ح يساوي ب ا لان سطح ا ح مربع فسطح ا ب في ب ح كسطح ا ل وكان سطح ح ه كسطح ا ل فضعف سطح ا ب في ب ح يساوي علم م نه مع مربع ا ح وضعف ا ح يساوي ضلع ط ر بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فربيع ا ح يساوي مربع ط ح فاذا اضفناه الى علم م نه يحصل مربع ا ح فربيع ط ح اذا اضفناه الى علم م نه يحصل مربع ا ح ضعف سطح ا ب في ب ح ومربع ا ح اذا اضفناه اليها يحصل مربع ا ح ا د فضعف سطح ا ب في ب ح مع مربع ا ح يساويان مربعي ا ح ا د فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط مستقيم محدود مقسوم على نقطة ما فان سطحه في احد قسميه اربع مرات مع مربع قسمه الاخر يساوي مربع الخط كله اذا ازيد عليه خط اخر مستقيم على استقامته مساويا للقسم الذي ضرب الخط كله فيه



لكن الخط ا ب مقسوما على نقطة ح ونريد عليه خط ب د المستقيم على استقامته مساويا للخط ب ح فاقول ان سطح ا ب في ب ح اربع مرات مع مربع ا ح يساوي مربع ا د برهانه نرسم على ا د مربع ا د ه ب بالشكل السادس والاربعين من الاول ونخرج قطر ب د ومن نقطتي ح ب خطي ح ج ب ط في جهة ه موازيين للخط ا ه بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهما متوازيان وموازيان للخط ا ح بالشكل الثلاثين من الاول ونخرجهما على استقامتهما في تلك الجهة الى ان ينتهيا الى خط ه فلينتهيا الى نقطتي ح ط فيقطعان القطر فليقطعاه على نقطتي ل ا ونخرج منهما خطي ع ل س نه ا م في جهتهما موازيين لضع ا د بالشكل الواحد والثلاثين من الاول

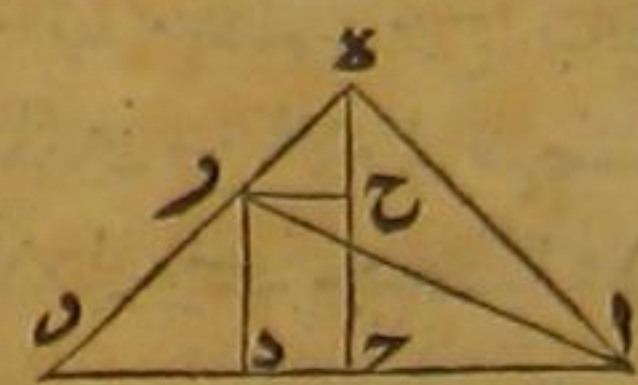
فهما متوازيان وموازيان لخط $هـ$ بالشكل الثلثين من الاول فيلبيتهما
الي خطي $ا هـ$ در علي نقط $س هـ ع م ن هـ$ فيقطعان خطي $ح ب ط$
فلينقطعهما علي نقطتي $ق هـ$ فباستبانة الشكل الرابع يكون سطوح
 $س ح ق هـ ب ن هـ ح ط$ $ا هـ$ مربعات فضل $ح د$ كضلع $د ع$ و $ب د$
يساوي $ب ا$ فجميع سطوح $ب ن هـ ح ط$ $ا هـ$
قصة مربعات متساويات ولان $ب د$ كخط $ب ا$
فسطح $ا ب$ في $ب د$ يساوي مقيم $ا ل$ ولان
مقيم $ا ل$ $ا ر$ متساويان بالشكل الثالث
والامربعين من الاول فهما معا يساويان
ضعف سطح $ا ب$ في $ب د$ ولان سطحي $ا ف م ل$
متساويان وكذلك $ل ط$ $ص ر$ بالشكل السادس



والثلثين من الاول ومقما $م ل ط$ متساويان بالشكل الثالث والامربعين
من الاول فالسطوح الاربعة وهي $ا ف م ل ط$ $ص ر$ متساويان فاذا
ضيف مربع قصة $ا ل$ سطح $م ل$ حصل سطح $م ص$ مساويا لسطح $ا ل$
بالشكل السادس والثلثين من الاول واذا اضيف مربع $ب ن هـ$ الي سطح $ل ط$
يكون الحاصل منهما سطحا مساويا لسطح $ا ر$ بالشكل السادس والثلثين
من الاول فعلم قسمة يساوي اربعة امثال سطح $ا ل$ المساوي لاربعة
امثال سطح $ا ب$ في $ب د$ وخط $ا ح$ يساوي خط $س ل$ بالشكل الرابع
والثلثين من الاول ووسط $س ح$ مربع $س ل$ فربع $ا ح$ يساوي مربع
 $س ح$ وعلم قسمة مع مربع $س ح$ يساويان سطح $ا ر$ اعني مربع $ا د$ وهما
يساويان اربعة امثال سطح $ا ب$ في $ب د$ مع مربع $ا ح$ فاربعة امثال سطح
 $ا ب$ في $ب د$ مع مربع $ا ح$ يساويان مربع $ا د$ وذلك ما اردنا ان نبين $ط$

كل خط مستقيم محدود نصف وقسم بمختلفين
فان مربعي قسميه كضعف مربع النصف مع
ضعف مربع الفصل بين النصف وكل واحد

من قسميه

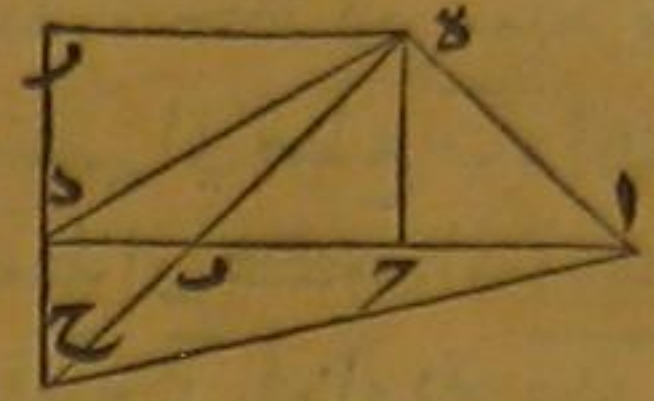


لكن الخط $ا ب$ منصف $ا ج$ ومقسوما بمختلفين
علي $د$ فاقول ان مربعي $ا د ب$ معا كضعف مربع
 $ا ح$ مع ضعف مربع $ح د$ برهانه نخرج من نقطة $ح$ عمود $هـ$ علي خط
 $ا ب$ بالشكل الحادي عشر من الاول ونفصل منه $ح د$ مثل $ا ح$ بالشكل
الثالث

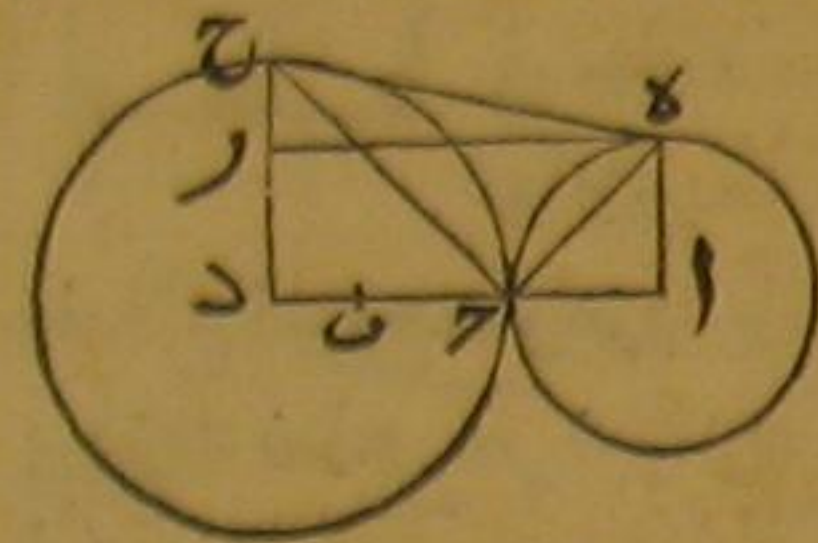
من الاول ونصل بين كل من نقطتي $ا هـ ب$ بخط مستقيم فلان كل واحد
من ضلعي $ا ح هـ د هـ ح ب$ متساويان فكل من زاويتي $هـ ا ح هـ ب$ $هـ د ب$
متساويتان بالشكل الخامس من الاول وكل من زاويتي $ا ح هـ ب$ $ا ح هـ د$ قائمة
فكل من زوايا $ا هـ د ا ح هـ ب$ $ا ح هـ د ب$ نصف قائمة بالشكل الثاني والثلثين من
الاول فزاوية $ا هـ ب$ قائمة ونخرج من نقطة $د$ في جهة $هـ$ خط $د ر$ موازيا
لخط $هـ$ بالشكل الواحد والثلثين من الاول فينتهي الي ضلع $ب هـ$ بين
نقطتي $ب هـ$ والا يلزم احاطة خطين مستقيمين بسطح او كون الموازي
ملاقبا لما هو موازله هذا خلف فلينتة علي نقطة $ر$ فزاوية $د ب ر$
كزاوية $ب هـ د$ القائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فزاوية $د ب ر$
قائمة وكانت زاوية $ب هـ د$ نصف قائمة فزاوية $د ب ر$ نصف قائمة بالشكل
الثاني والثلثين من الاول فضل $د ر$ كضلع $د ب$ بالشكل السادس من
الاول فنصل من $هـ د$ $ح$ مثل $د ر$ بالشكل الثالث من الاول ونصل بين
نقطتي $ر ح$ بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي $ا ر$ فخط $ر ح$ مساو وموازي
لخط $د ب$ بالشكل الثالث والثلثين من الاول ولان زاويتي $هـ د ر$ $هـ د ب$
كزاويتي $هـ د ب$ $هـ د ر$ بالشكل التاسع والعشرين من الاول فزاوية $هـ د ر$
قائمة وزاوية $ب هـ د$ نصف قائمة فزاوية $هـ د ر$ قائمة وزاوية $هـ د ب$ نصف
قائمة وكانت زاوية $ح د ر$ نصف قائمة فضل $ح د$ كضلع $ح ر$ بالشكل
السادس من الاول ولان كل واحدة من زوايا $ا هـ د ا ح هـ د$ $ا ح هـ د ب$
قائمة ومربع $ا ح هـ د$ كمربع $ا هـ$ بالشكل السابع والامربعين من الاول وهما
ضعف مربع $ا ح$ لتساوي $ا ح هـ د$ ومربع $ا ح$ كمربع $هـ ر$ بالشكل
السابع والامربعين من الاول وهما ضعف مربع $ح ر$ المساوي لضعف
مربع $ح د$ لتساوي $ح د ر$ ومربع $ا ر$ يساوي مربعي $ا هـ$ $هـ ر$ بالشكل
السابع والامربعين من الاول فضعف مربع $ا ح$ مع ضعف مربع $ح د$
يساويان مربع $ا ر$ ومربع $ا د$ در المساويان لمربعي $ا د ب$ يساويان
مربع $ا ر$ بالشكل السابع والامربعين من الاول فمربعي $ا ح$ $ح د$ معا
يساويان ضعف مربعي $ا ح$ $ح د$ معا وذلك ما اردنا ان نبين ٢

كل خط مستقيم محدود نصف ويريد عليه خط
مستقيم علي استقامته فربع الخط مع الزيادة ومربع
الزيادة معا يساويان ضعف مربع النصف وضعف
مربع النصف مع الزيادة معا

ليكن الخط $أب$ منصفاً على $د$ ونريد عليه $ب د$ المستقيم على استقامته
 فاقول ان مربع $أد$ مع مربع $ب د$ يساويان ضعف مربع $أ ح$ وضعف
 مربع $د ح$ معا برهانه نخرج من نقطة $د$ عمود $هـ$ على $أ ح$ بالشكل
 الحادي عشر من الاول ونفصل منه $هـ د$ كـ $أ$ بالثالث من الاول ونصل بين
 $هـ$ وكل من نقطتي $أ ب$ بخط مستقيم ونخرج من
 نقطتي $د هـ$ في جهتي $د ر$ خط $د ر$ موازياً لخط $هـ د$
 وخط $هـ ر$ موازياً لخط $أ ح$ بالشكل الواحد و
 الثلثين من الاول فهما يتلاقيان لان زاوية $هـ د ر$
 قائمة فكل واحدة من زاويتي $هـ د ر$ قائمة بالشكل التاسع والعشرين
 من الاول فاذا وصلنا بين نقطتي $د ر$ بخط مستقيم تكون زاويتا $ر د هـ$
 اقل من قائمتين فليبتل قبا على نقطة $ر$ ولان زاوية $هـ د ر$ قائمة فزاوية $هـ د ر$
 قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فزاويتا $ب د ر$ و $د ر هـ$ اقل من
 قائمتين فاذا اخرجنا خطي $هـ ب$ $ر د$ في جهة $د$ فليبتل قبا على
 نقطة $ح$ ونصل بين نقطتي $أ ح$ بخط مستقيم ولان اضلاع $أ هـ$ $هـ ب$ $ب ح$
 متساوية فكل من زاويتي $أ هـ د$ $هـ د ب$ $د ب ح$ متساويتان بالشكل
 الخامس والثلثين من الاول ولان كلا من زاويتي $أ هـ د$ $هـ د ب$ قائمة فكل من
 زوايا $أ هـ د$ $هـ د ب$ $د ب ح$ نصف قائمة بالشكل الثاني والثلثين من الاول
 اد بين فيه ان جميع زوايا مثلث كقائمتين فزاوية $أ هـ ب$ قائمة ولان زاوية
 $ب د ر$ قائمة فزاوية $ب د ح$ قائمة بالشكل الثالث عشر من الاول ولان زاوية
 $د ب ح$ نصف قائمة فزاوية $د ب ح$ المقابلة لها نصف قائمة بالشكل
 الخامس والعشرين من الاول ولان زاوية $هـ د ر$ قائمة وزاوية $هـ د ب$ نصف
 قائمة فزاوية $ح د ر$ نصف قائمة وزاوية $هـ د ر$ قائمة فزاوية $هـ د ر$ نصف
 قائمة بالشكل الثاني والثلثين من الاول فضلعا $هـ ر$ مـ $ر ح$ متساويان ولان
 كل واحدة من زاويتي $د ب ح$ $ب ح د$ نصف قائمة يكون ضلعا $ب د$ $د ح$
 متساويين بالشكل السادس من الاول ولان $د ر$ يساوي $هـ ر$ بالشكل
 الرابع والثلثين من الاول ومربع $هـ د$ مربعي $هـ ر$ $ر د$ بالشكل السابع
 والاربعين من الاول وهما ضعف مربع $هـ د$ اعني ضعف مربع $د ر$ وبمثله
 تبين ان مربع $أ هـ$ ضعف مربع $أ ح$ فضعف مربع $أ ح$ مع ضعف مربع
 $د ح$ مربع $أ ح$ ومربعاً $أ د ح$ المساويان لمربعي $أ د$ $د ب$ مربع $أ ح$ بالشكل
 السابع والاربعين من الاول فربعا $أ د ب$ معا يساويان ضعف مربع
 $أ ح$ مع ضعف مربع $د ح$ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
 وانا بينت هذا الشكل بمقدومات اقل مما في الاصل فاقول نخرج من
 نقطتي $أ د$ عمودي $أ هـ$ $د ح$ على $أ ح$ في جهة واحدة منه باستبانة الشكل
 الحادي عشر من الاول ونخرجهما على استقامتهما في تلك الجهة وندير
 على نقطة $أ$ وببعد $أ ح$ دائرة $هـ د$ فبقطع محيطها عموداً $هـ د$ فليقطع على
 نقطة



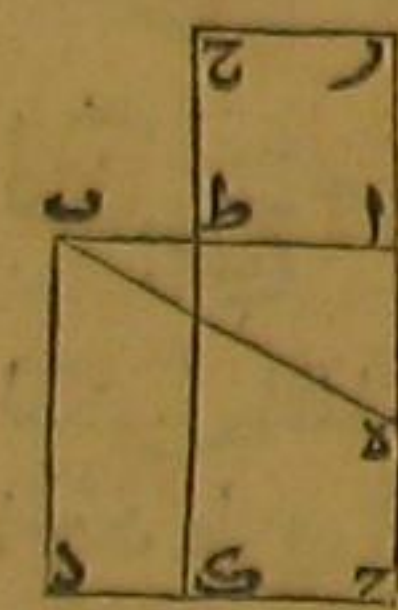
نقطة $هـ$ وندير على نقطة $د$ وببعد $د ح$ دائرة $هـ د$ فبقطع محيطها تقطع عموداً
 $د ح$ فليقطع على نقطة $ح$ ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي $هـ د$
 بخط مستقيم ونصل بين نقطتي $هـ د$ بخط مستقيم ونفصل من $د ر$
 مثل $أ هـ$ بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطتي $هـ د$ بخط مستقيم
 فلان زاويتي $أ هـ د$ $هـ د ب$ قائمتين فخطا $أ هـ$ $هـ د$
 متوازيان بالشكل الثامن والعشرين من الاول
 فخطا $هـ د$ $أ د$ متوازيان ومتساويان بالشكل
 الثالث والثلثين من الاول فلان $د$ مركز
 دائرة $أ ح$ فد $د$ يساوي $د ح$ وكان $د ر$



متساويان لب $د$ فـ $د ر$ يساوي $ب د$ وكل واحدة من زاويتي $د ح ر$ $د ح د$
 متساويتان بالشكل الخامس من الاول وزاوية $د ح د$ قائمة فكل من زاويتي
 $د ح ر$ $د ح د$ نصف قائمة بالشكل الثاني والثلثين من الاول وبمثله تبين ان
 زاوية $أ هـ د$ نصف قائمة وزاوية $أ ح د$ مع زاوية $د ح د$ كقائمتين بالشكل
 الثالث عشر من الاول فزاوية $هـ د ر$ قائمة وزاوية $هـ د ر$ قائمة فزاوية $أ د ر$
 القائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فهي قائمة ولان كل واحدة
 من زوايا $أ هـ د$ $هـ د ر$ $د ب ح$ قائمة فربعا $أ هـ د$ $هـ د ب$ $د ب ح$ بالشكل
 السابع والاربعين من الاول ومربعاً $أ هـ د$ $هـ د ب$ $د ب ح$ بالشكل السابع
 والاربعين من الاول وهما ضعف مربع $د ح$ مربعي $د ح$ $د ب$ $ب ح$ مع ضعف مربع
 $د ح$ مع ضعف مربع $د ب$ ومربعي $د ح$ $د ب$ $ب ح$ معا اعني مربعي $أ د$
 $د ب$ معا يساويان مربع $أ ح$ بالشكل السابع والاربعين من الاول فربعا
 $أ د ب$ معا كضعف مربع $أ ح$ مع ضعف مربع $د ح$ وذلك ما اردنا ان نبين

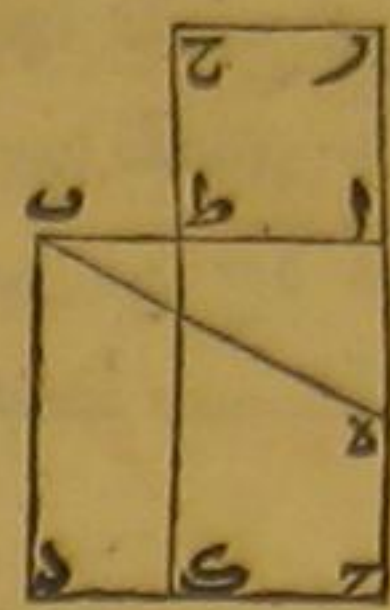
بـ

كل خط مستقيم محدود لنا ان نقسمه قسمة
 يكون سطحه في احد قسميه مربع قسمة الاخر



ليكن الخط $أ ب$ فترسم عليه مربع $أ د ب$ بالشكل
 السادس والاربعين من الاول وننصف ضلع $أ ح$ على
 نقطة $هـ$ بالشكل العاشر من الاول ونصل $ب هـ$ بخط
 مستقيم فلان زاوية $ب هـ د$ قائمة وهي مع زاوية $أ هـ د$ اقل
 من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول فضلع $ب هـ$ من
 مثلث $أ هـ د$ اعظم من ضلع $أ هـ$ بالشكل التاسع عشر من
 الاول ونخرج $أ هـ$ في جهة $أ$ على استقامته الى غير النهاية ونفصل منه

هـ يساوي بـ بالشكل الثالث من الاول فلان ضلعي
 ا ب هـ معا اعظم من بـ بالشكل العشرين من الاول وبـ
 يساوي هـ فضلا ا ب هـ معا اعظم من هـ فاذا القينا
 هـ المشترك بقي ا ب اعظم من ا ر ونرسم على خط ا ر
 في جهة مربع ا د مربع ا ر ح ط بالشكل السادس
 والاربعين من الاول فنقطة ط يقع بين نقطتي ا ب فلان
 اضلاع المربع متوازية بالشكل الخامس والاربعين من الاول فضلع ح ط
 يوازي ضلع ا ر فهو ا ب ضلع ب د بالشكل الثلثين من الاول فاذا
 اخرجنا ح ط في جهة ط على استقامته ينتهي الى ضلع د ر فليبتنه على
 نقطة آ فاقول ان سطح ا ب في ب ط كربع ا ط برهانه فلان خط ا ر
 نصف على هـ وزيد عليه خط ا ر المستقيم المتناهي على استقامته يكون
 سطح ح ر في ا ر مع مربع ا هـ مساوي مربع هـ والشكل السادس لكن خط
 بـ مساو لخط هـ فسطح ح ر في ا ر اعني سطح ح ر مع مربع ا هـ يساويان
 مربع بـ ومربعي ا هـ ا ب معا يساويان مربع بـ بالشكل السابع
 والاربعين من الاول فسطح ح ر مع مربع ا هـ يساويان مربعي ا ب هـ معا
 فاذا القينا مربع ا هـ المشترك بينهما بقي مربع ا ب مساويا لسطح ح ر فاذا
 القينا سطح ا ب المشترك بين سطحي ح ر ب بقي مربع ا ح مساويا لسطح
 ط د وهو حاصل من سطح ب د المساوي لخط ا ب في ب ط فسطح ا ب في
 ب ط يساوي مربع ا ح الذي هو مربع خط ا ط فالحكم ثابت وذلك
 ما اردنا ان نبين

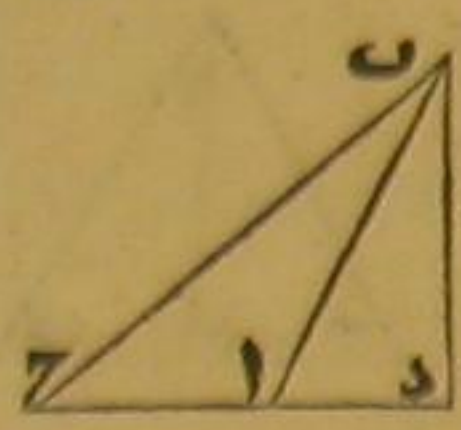


يب

كل مثلث منفرج الزاوية فان مربع الضلع
 الذي يوترها اعظم من مربعي الضلعين المحيطين
 بها بضعف سطح احدها فيما وقع منه بعد
 اخراجه في جهة المنفرجة بينها وبين طرف العمود
 الخارج من طرف الضلع الاخر على الضلع الخارج

ليكن المثلث ا ب ج وزاوية ب ا ج من زواياه منفرجة ونخرج من
 احد طرفي ا ب ا ح عمودا على الاخر فليخرج من نقطة ب عمود ب د
 على ضلع ا ج بالشكل الثاني عشر من الاول فلا يقع على نقطة آ والا
 لكانت القائمة كالمنفرجة ولا على نقطة ج والا لكانت زاوية ب ا ج قائمة
 وهي

وهي حادة لان زاويتي ب ا ج ا ح معا اقل من قائمتين بالشكل السابع
 عشر من الاول وزاوية ب ا ج منفرجة فزاوية ا ح ج حادة فالزاوية
 المجاورة لزاوية ا ح ج منفرجة بالشكل الثالث عشر
 من الاول ولا يقع فيما بين نقطتي ا ج ولا خارجا
 عنهما في جهة ج والا يلزم ان يكون زاويتا مثلث
 اعظم من قائمتين وهما اقل منهما بالشكل السابع عشر



من الاول فبقع على ضلع ا ج بعد اخراجه في جهة آ فاقول ان مربع
 ب ج اعظم من مربعي ا ب ا ح بضعف سطح ا ج في ا د برهانه فلان
 مربع ب ج يساوي مربعي ب د د ج بالشكل السابع والاربعين من الاول
 ومربع ا د ا ح مع ضعف سطح ا ج في ا د يساوي مربع د ج بالشكل
 الرابع فمربع ب ج يساوي مربعان ب د د ا ا ح مع ضعف سطح ا ج في ا د
 لكن مربع ا ب يساوي مربعي ب د ا د بالشكل السابع والاربعين من
 الاول فمربع ب ج يساوي مربعي ا ب ا ح وضعف سطح ا ج في ا د فالحكم
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

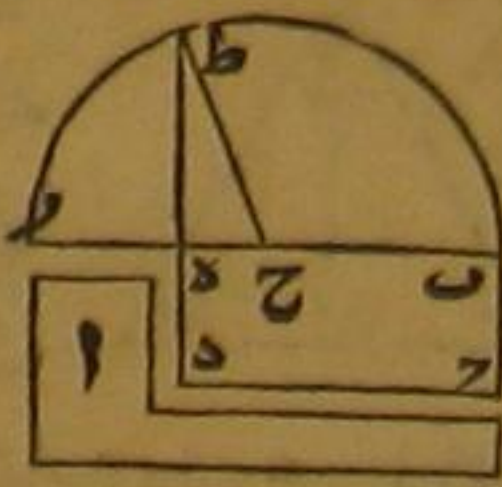
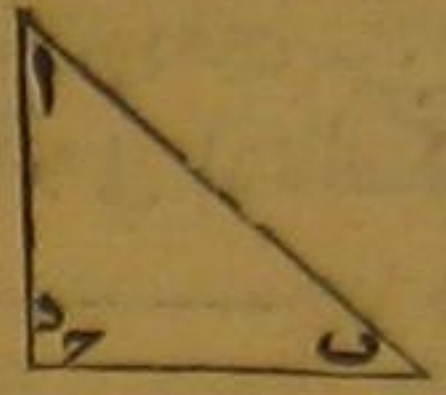
مربع كل ضلع يوتر الزاوية الحادة من اي مثلث
 كان اصغر من مربعي الضلعين المحيطين بها
 بضعف سطح احدها فيما يقع منه بين الزاوية
 الحادة والعمود الخارج من طرف الضلع الاخر عليه

ليكن المثلث ا ب ج والزاوية الحادة ا ب ج ونخرج من احد طرفي ا ب
 ضلعي ا ب ج عمودا على الاخر فليخرج من نقطة ا عمود ا د على ضلع
 ب ج بالشكل الثاني عشر من الاول فلا يقع على احدي
 نقطتي ب ج ان كانت زاوية ا ح ج ايضا حادة لانه
 حينئذ تكون الحادة قائمة هذا خلف ولا خارجا عنها
 لان الزاوية المجاورة للحادة منفرجة بالشكل الثالث



عشر من الاول فليزمن ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين وهما اقل
 منهما بالشكل السابع عشر من الاول فتقع فيما بين نقطتي ب ج وان كانت
 زاوية ا ح ج قائمة فعمود ا د ينطبق على ضلع ا ج ونقطة د على نقطة
 ج وان كانت منفرجة فالعمود يقع على ضلع ب ج بعد اخراجه في جهة
 ج بمثلث ما بيناه في الشكل المتقدم فاقول ان مربع ا ح اصغر من مربعي
 ا ب ب ج بضعف سطح ب ج في ب د برهانه اما القسم الاول فلان

مربعي $\overline{ب د}$ يساويان ضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{ب د}$ مع مربع $\overline{د ح}$ بالشكل السابع فإذا اخذنا مربع $\overline{أ د}$ مشتركا يكون مربع $\overline{ب د}$ مساوية لضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{ب د}$ مع مربعي $\overline{د ح}$ $\overline{د أ}$ لكن مربع $\overline{أ ب}$ يساوي مربعي $\overline{ب د}$ $\overline{د أ}$ بالشكل السابع والامربعين من الاول كون زاوية $\overline{أ ب د}$ قائمة فربعا $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ يساويان ضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{ب د}$ مع مربعي $\overline{د ح}$ $\overline{د أ}$ لكن مربع $\overline{أ ب}$ مربعي $\overline{أ د}$ $\overline{د ب}$ بالشكل السابع والامربعين من الاول لان زاوية $\overline{أ د ب}$ قائمة فربعا $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ معا يساويان ضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{ب د}$ مع مربع $\overline{أ د}$ فمجموع مربعي $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ اعظم من مربع $\overline{أ د}$ بضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{د ح}$ فالحكم ثابت وأما القسم الثاني فلان نقطة $\overline{د}$ منطبقة على نقطة $\overline{ح}$ يكون سطح $\overline{ب ح}$ في ضلع $\overline{ب د}$ مربع $\overline{ب ح}$ وزاوية $\overline{أ ب د}$ قائمة فيكون مربع $\overline{أ ب}$ مربعي $\overline{أ د}$ $\overline{د ب}$ بالشكل السابع والامربعين من الاول فيكون مربع $\overline{أ ب}$ اصغر من مربعي $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ بضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{ب د}$ اعني ضعف مربع $\overline{ب ح}$ وأما القسم الثالث فلان مربع $\overline{أ ب}$ المساوي لمربعي $\overline{أ د}$ $\overline{د ب}$ بالشكل السابع والامربعين من الاول اعظم من مربعي $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ بضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{د ح}$ بالشكل المتقدم كون زاوية $\overline{أ ب د}$ منقرجة ومربع $\overline{أ د}$ مربعي $\overline{أ د}$ $\overline{د ب}$ بالشكل السابع والامربعين من الاول فربعا $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ اصغر من مربعي $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ بضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{ب د}$ مع $\overline{ب ح}$ لكن سطح $\overline{د ح}$ في $\overline{ب د}$ مع $\overline{ب ح}$ كسطح $\overline{ب د}$ في $\overline{ب د}$ بالشكل الثالث فربعا $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ اصغر من مربعي $\overline{أ ب}$ $\overline{ب د}$ بضعف سطح $\overline{ب ح}$ في $\overline{ب د}$ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل شكل مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان نرسم

مربعاً يساوي

لنكن الشكل المفروض المستقيم الاضلاع شكل $\overline{أ ب د ح}$ فنرسم شكلاً متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي شكل $\overline{أ ب د ح}$ باستبانة الشكل الرابع والامربعين من الاول وهو شكل $\overline{ب د ح}$ فان كان ضلع $\overline{ب د}$ كضلع $\overline{ب د}$ وهما يساويان ضلعي $\overline{ب د}$ $\overline{د ح}$ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فشكل $\overline{ب د ح}$ قد رسمنا المربع والا فليكن احدهما اطول من الاخر وليكن ضلع $\overline{ب د}$ اطولهما فنخرجه على استقامته في جهة $\overline{د}$ الى غير النهاية ونفصل منه $\overline{د ح}$ كضلع $\overline{د ح}$ بالشكل الثالث من الاول وننصف $\overline{ب د}$ على نقطة $\overline{ح}$ بالشكل العاشر من الاول ونرسم

ونرسم على $\overline{ب د}$ نصف دائرة $\overline{ب د}$ ونخرج $\overline{د ه}$ على استقامته الى ان ينتهي الى محيط $\overline{ب د}$ فلننته الى نقطة $\overline{ط}$ ونصل $\overline{ح ط}$ بخط مستقيم فاقول ان $\overline{ط ه}$ ضلع مربع يساوي شكل $\overline{أ ب د ح}$ فلهذا فلان $\overline{ب د}$ نصف على نقطة $\overline{ح}$ وقسم مختلفين على نقطة $\overline{ه}$ فسطح $\overline{ب ه}$ في $\overline{ه د}$ مع مربع $\overline{ح ه}$ يساوي مربع $\overline{ح ط}$ بالشكل الخامس لكن $\overline{ح ط}$ يساوي $\overline{ح ط}$ فسطح $\overline{ب ه}$ في $\overline{ه د}$ مع مربع $\overline{ح ه}$ يساوي مربع $\overline{ح ط}$ لكن زاوية $\overline{ب ه د}$ قائمة فزاوية $\overline{ب ه ط}$ المجاورة لها قائمة بالشكل الثالث عشر من الاول فربعا $\overline{ب ه ط}$ $\overline{ب د}$ يساويان مربع $\overline{ح ط}$ بالشكل السابع والامربعين من الاول فسطح $\overline{ب ه}$ في $\overline{ه د}$ مع مربع $\overline{ح ه}$ يساويان مربعي $\overline{ب د}$ $\overline{د ح}$ $\overline{د أ}$ فاذن القينا مربع $\overline{ح ه}$ المشترك يبقى مربع $\overline{ط ه}$ مساويا لسطح $\overline{ب ه}$ في $\overline{ه د}$ المساوي لـ $\overline{د ه}$ فيكون مساويا لسطح $\overline{ب د}$ وكان سطح $\overline{أ ب د ح}$ كسطح $\overline{ب د}$ فربعا $\overline{ط ه}$ كسطح $\overline{أ ب د ح}$ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين وبهذا الشكل يخرج حدود الصم تمت المقالة الثانية والحمد لله بلان

المقالة الثالثة في معرفة كل

الحدود

الدوائر المتساوية هي التي اقطارها وانصاف اقطارها متساوية كل خط مستقيم يلقي الدائرة ولا يقطعها وان اخرج في جهته فهو مماس لتلك الدائرة والدوائر المتساوية هي المتقاطعة الغير المتقاطعة بعدد الوتر من المركز هو العمود الخارج من المركز الى الوتر الاوتار المتساوية الابعاد عن مركز الدائرة هي الاوتار التي تكون الاعمدة الخارجة من المركز اليها متساوية والاوتار التي هي ابعد من المركز هي التي اعمدتها اطول وزاوية القطعة زاوية يحيط بها الوتر وقوس ذلك الوتر ويقال للوتر قاعدة القطعة والزواية التي في القطعة هي التي يحيط بها خطان مستقيمان يخرجان من طرفي قاعدة القطعة وينتهيان الى نقطة ما على قوس تلك القطعة كل خطين مستقيمين يخرجان من نقطة ما على محيط دائرة وينتهيان الى طرفي قوس من محيطها فالزاوية التي يحيط بها ذلك الخطان يقال لها انها على تلك القوس وقطاع الدائرة شكل يحيط به خطان مستقيمان يخرجان من مركزها وقوس ينفرح بهما من محيط ذلك المركز والقطع المتشابهة هي التي تقبل زوايا متشابهة

الاشكال

١

كل دائرة مفروضة لنا ان نجد مركزها

لتكن الدائرة المفروضة دائرة AB ونفرض على محيطها نقطتي C و D متباينتين ونصل بينهما بخط مستقيم وننصفه على نقطة E بالشكل العاشر من الاول ونخرج منها عمود AE على خط CD بالشكل الحادي عشر من الاول ونخرجه في جهته الى ان ينتهي الى المحيط فليكنه الى نقطتي A و B وننصف خط AB على نقطة H بالشكل العاشر من الاول فاقول انها مركز دائرة AB برهانه فان لم تكن في المركز لكانت نقطة اخري اما على خط AB او على سطح الدائرة فان كانت على خط AB وليكن بين نقطتي A و H مثلاً وهي نقطة R فيكون AR نصف AB وكان AR نصف AB فيكون AR يساوي AH فالجزء يساوي كله هذا خلف وان كانت على سطح الدائرة وليكن نقطة T فنصل بينها وبين كل واحد من نقط C و D بخط مستقيم فلان نقطة T مركز الدائرة AB يكون خط CT و DT متساويين وخط TE كخط DE وخط TE مشترك بين مثلثي CTE و DTE فالزوايا المتناظرة منها متساوية بالشكل الثامن من الاول فزاوية CTE كزاوية DTE فزاوية CTE قائمة وكانت زاوية AED قائمة فيكون جزء الشيء مساوياً لكاه هذا خلف فالمركز هو نقطة H وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه كل وتر نصف وتر اخر من دائرة وقام عليه على زوايا قائمة فانه يمر بالمركز



كل خط مستقيم واصل بين نقطتين على محيط اي دائرة كانت فانه واقع داخل تلك الدائرة

ليكن على محيط دائرة AB نقطتا C و D ووصل بينهما بخط CD المستقيم فاقول انه يقع داخل دائرة AB برهانه فلانه لو لم يقع خط CD داخلها لوقع خارجها او على محيطها اما الاول فنجد مركز الدائرة بالشكل المتقدم وليكن نقطة R ونرسم على خط CD نقطة E كيف ما اتفق ونصل بين المركز وكل واحدة من نقط C و D بخط مستقيم فخط RE لابد ان يقطع المحيط فليقطعه على نقطة B فلان زاويتي RCB و DCB متساويتان بالشكل

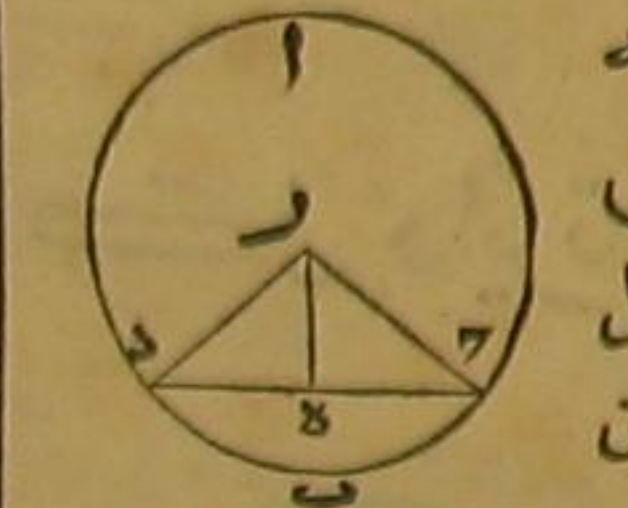
بالشكل الخامس من الاول لتساوي ساقي RC و RD وزاوية RCB الخارجة من مثلث RCB اَعْظَم من زاوية DCB بالشكل السادس عشر من الاول فيكون زاوية RCB التي هي اعظم من زاوية DCB المساوية لزاوية DRB اعظم من زاوية RCB فيكون RC المساوي لخط RB اعظم من ضلع CB بالشكل التاسع عشر من الاول فخط RB يكون اعظم من ضلع CB فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف واما الثاني فيكون زاويتي RCB و DCB متساويتين بالشكل الخامس من الاول ويكون زاوية RCB كزاوية DCB بالشكل الخامس من الاول فيكون مساوية لزاوية DRB فيكون زاوية RCB الخارجة من مثلث RCB مساوية لزاوية DRB وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر من الاول هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



واستبان منه انه لا شيء من الخطوط المستقيمة يمكن ان ينطبق على محيط دائرة وبالعكس

كل خط مستقيم خرج من مركز اي دائرة وانتهى الى اي وتر كان فيها فان كان عمودا على الوتر فهو ينصفه وان كان ينصفه فهو عمود عليه

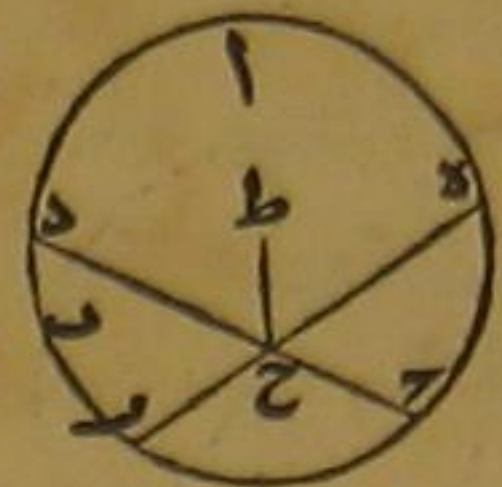
ليكن خط CD و TR في دائرة AB وخرج من نقطة R المركز لدائرة AB خط RE المستقيم وانتهى الى وتر CD على نقطة E فاقول ان كان RE عمودا على وتر CD فهو ينصف CD وان كان ينصفه فهو عمود عليه برهانه نصل بين كل واحدة من نقطتي C و D وبين المركز بخط مستقيم اما الاول فلان زاويتي RCB و DCB من مثلثي RCB و DCB متساويتان وكذلك زاويتي RCB و DCB بالشكل الخامس من الاول و RE مشترك بين المثلثين فبالشكل السادس والعشرين من الاول ضلع RE كضلع RE واما الثاني فلان الاضلاع المتناظرة من مثلثي RCB و DCB متساوية فزاوية RCB كزاوية DCB بالشكل الثامن من الاول فخط RE عمود على وتر CD وذلك ما اردنا ان نبين



من الاول وضلع RE مشترك بين المثلثين فبالشكل السادس والعشرين من الاول ضلع RE كضلع RE واما الثاني فلان الاضلاع المتناظرة من مثلثي RCB و DCB متساوية فزاوية RCB كزاوية DCB بالشكل الثامن من الاول فخط RE عمود على وتر CD وذلك ما اردنا ان نبين

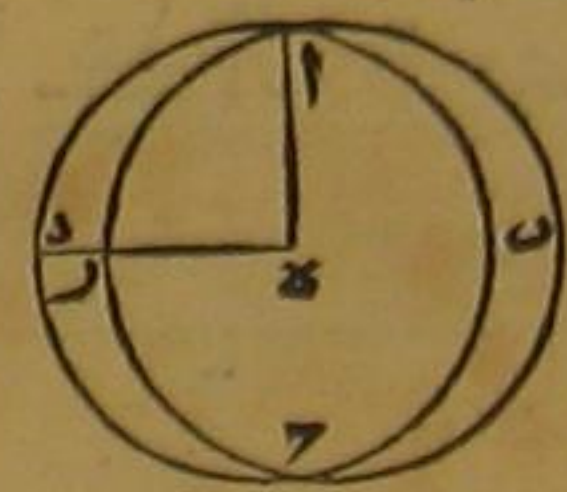
كل وترين في اي دائرة قطع احدها الاخر على
غير المركز فلا يمكن ان يتناصفا

ليكن دائرة AB قد تقاطع فيها وتر CD على نقطة E غير المركز
فاقول لا يمكن ان يتناصفا برهانه فان امكن فليتناصفا
على نقطة H ونجد مركزها بالشكل الاول وهو
نقطة P ونصل CH بخط مستقيم فلان PH نصف
كل واحد من وترين CD و AB على نقطة H يكون عمودا
عليها بالشكل المتقدم فيكون كل واحدة من زاويتي
 PHC قائمة فيكون جزء الشيء يساوي كله هذا خلف فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



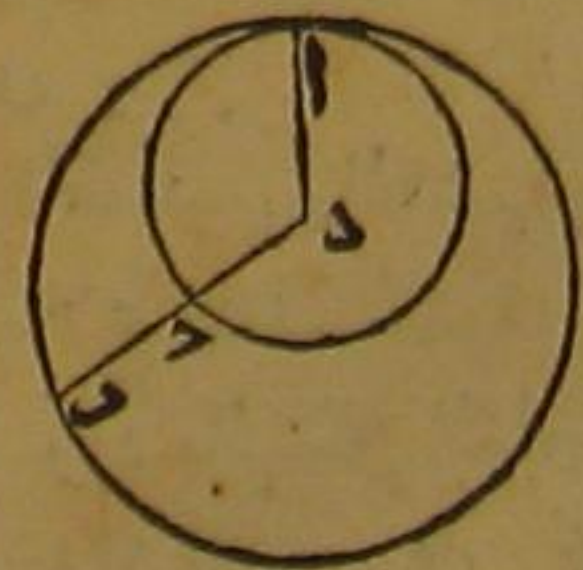
كل دائرتين متقاطعتين في سطح واحد فلا يمكن
ان يكون مركزاهما واحدا

ليكن دائرتا AB و AC قد تقاطعتا على نقطتي A و C فاقول لا يمكن ان
يكون مركزاهما واحدا برهانه فان امكن فليكن
نقطة E مركزاهما فنصل بينهما وبين كل واحدة
من نقطتي A و C بخط مستقيم فخط DE يقطع قوس
 AC على نقطة F وليكن نقطة R فلان E مركز دائرة
 AB يكون ER مساويا لخط AE ولان E مركز دائرة
 AC يكون DE مساويا AE فيكون ER مساويا
لهذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل دائرتين متماستين لا يمكن ان يكون
مركزاهما واحدا

ليكن دائرتا AB و AC متماستين على نقطة A فاقول
لا يمكن ان يكون مركزاهما واحدا في الوضع
برهانه فان كان التماس من خارج فهو ظاهر انه لا
يمكن ان يكون مركزاهما واحدا واما اذا كان من
داخل



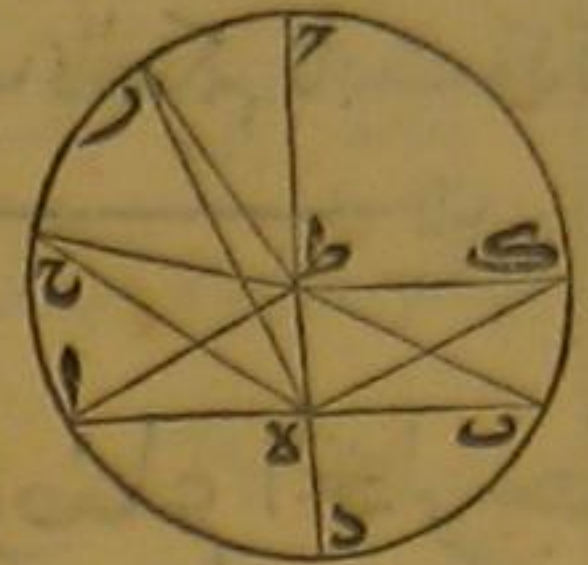
داخل فان امكن فليكن نقطة D ونصل بينها وبين كل واحدة من
نقطتي A و B بخط مستقيم فخط DB يقطع محيط دائرة AC فليقطع على
نقطة E فلان كل واحد من خطي DB و DE يساوي DA فهما متساويان
فخط DE يساوي DB فالجزء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك
ما اردنا ان نبين

اطول الخطوط المستقيمة المختلفة الاوضاع الخارجة
من اي نقطة مفروضة في اي دائرة غير مركزها
في الوضع المنتهية الى محيطها هو المار بالمركز
واقصرها الباقي منه والا قرب الى الاطول اطول من
الابعد واي خط يفرض من احد جنبي الخط الاطول
من الخطوط المستقيمة الخارجة من تلك النقطة
الى المحيط فانه لا يوجد ما يساويه من الخطوط
المستقيمة الخارجة منه الى المحيط في الجانب
الاخر من الخط الاطول الا خط واحد فقط او خطوط
مستقيمة متحدة الوضع



ليكن في دائرة AB نقطة E غير مركزها في
الوضع ونجد مركزها بالشكل الاول وليكن
نقطة P ونصل بينها وبين E بخط مستقيم ونخرجه
في جهته على استقامته الى ان ينتهي الى المحيط ولينته الى نقطتي C و D
ونخرج من نقطة E الى المحيط خطوط ER و ES المستقيمة ونصل بين
نقطة P وبين كل واحدة من نقطتي C و S الكائنه على المحيط بخط
مستقيم فاقول ان اطول الخطوط الخارجة من نقطة E الى المحيط خط EC
واقصرها خط ED و ER اطول من ES وهو من EA واي خط يفرض من
خطوط ER و ES في جهة A من خط ED الا خط واحد او خطوط

مستقيمة متحدة الوضع متساوية برهانه فلان ضلعي ط ر طه معا اعظم من ضلع د ر بالشكل العشرين من الاولي و ط ر يساوي ط ح ناخذ طه معا وهما اعظم من د ر فخط حه اعظم من ط ر ه و بمثله تبين ان خط حه اعظم من كل واحد من خطي حه اه ولان ضلعي ط ر طه يساويان ضلعي ط ح طه وزاوية ر طه اعظم من زاوية ح طه فقاعدة ر ه اعظم من قاعدة ح ه

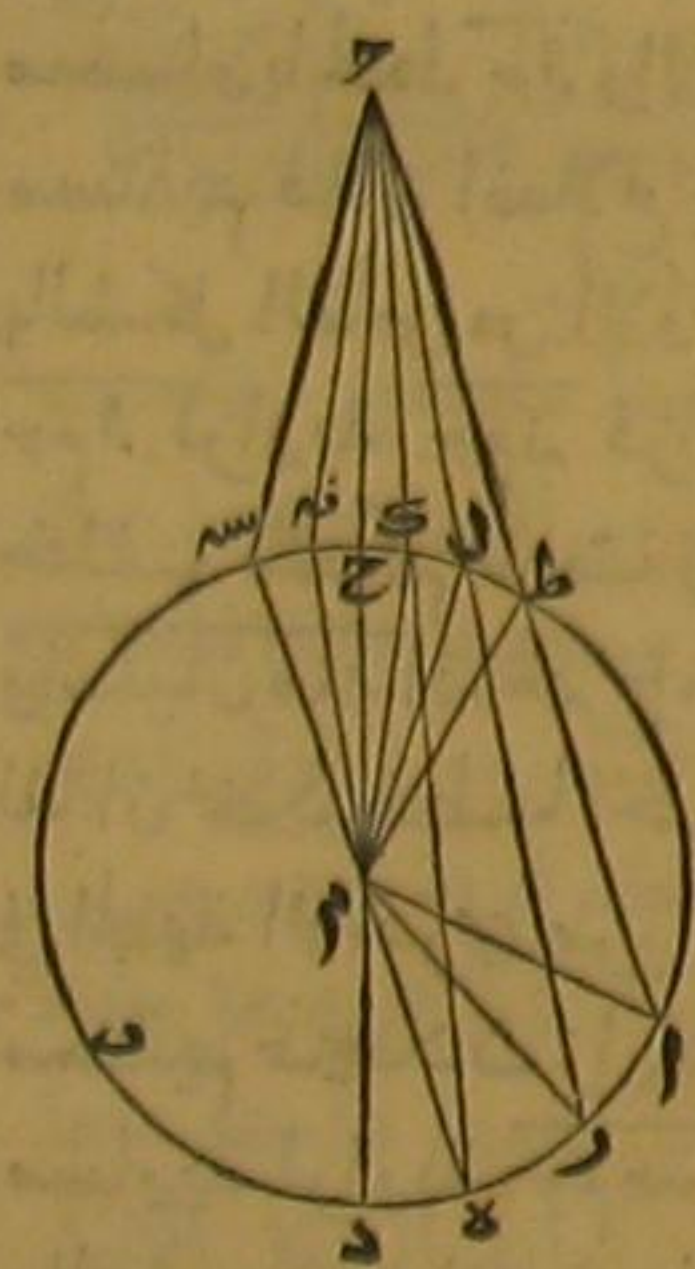


بالشكل الرابع والعشرين من الاولي وبمثله تبين ان خط حه اعظم من خط ه ا ولان ضلعي طه دا معا اعظم من ضلع ط ا المساوي لخط ط د بالشكل العشرين من الاولي فاذا القينا طه المشترك بين ط د و خطي طه ه ا يبقا دا اعظم من د ه وبمثله تبين ان كل واحد من خطي د ر ه ح اعظم من د ه فخط حه اعظم كثيرا من خط د ه واي خط مستقيم يخرج من نقطة ه الي المحيط ولنرسم علي نقطة ط من خط ه ط زاوية ه ط ب كزاوية ه ط ا بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونخرج خط ط ب علي استقامته الي جهة ب الي ان ينتهي الي المحيط علي نقطة ب ونصل بين نقطتي ب ه بخط مستقيم فضلعا ط ب طه يساويان ضلعي ط ا طه والزاوية التي بين الاولين يساوي الزاوية التي بين الآخرين فقاعدة ب ه كقاعدة ا ه بالشكل الرابع من الاولي ولا يمكن ان يكون خط اخر مستقيم ما يخرج من ه الي المحيط دايرة ا ب ح في جهة ب من خط ح د مساويا لخط ه ا ومباينا لخط ب ه في الوضع والا فليكن خط ا ه مساويا لخط ا آ ونصل ط آ بخط مستقيم فيكون اضلاع مثلاثي طه ا ه ط ا المتناظرة فيكون زاوية ا طه كزاوية ا طه بالشكل الثامن من الاولي وكانت زاوية ب طه كزاوية ا طه بالشكل الثامن والثلاثين من الاولي فزاوية ا طه الكل يساوي زاوية ب طه الذي هو جزء هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان الاوتار الخارجة من نقطة علي محيط اي دايرة كانت فان اطولها المار بالمركز والا قرب الي الاطول من الابعد وكل وتر منها الكاين في احد جانبي الوتر الاطول لا يساويه في الجانب الاخر من الوتر الاطول الاوتر واحد او فوق واحد متحد الوضع

ح
اطول جميع الخطوط المستقيمة المختلفة الاوضاع الخارجة من كل نقطة خارجة من اي دايرة القاطعة

القاطعة اياها هو المار بالمركز والا قرب اليه اطول من الابعد عنه واقصر جميع المنتهية اليها الغير القاطعة هو الذي علي مسامته المركز والا قرب اليه اقصر من الابعد عنه واي خط يفرض منها في احد جهتي المسامت للمركز لا يوجد لها هو مساو له من الخطوط المستقيمة الخارجة من النقطة الخارجة من الدائرة عن الجهة الاخرى من الخط المسامت اياه قاطعه كانت الخط او منتهيه الاخط واحد فقط او خطوط متحدة الوضع



ليكن الدائرة ا ب والنقطة الخارجة عنها ح ونجد مركزها بالشكل الاول وليكن النقطة م ونصل بينها وبين نقطة ح بخط مستقيم ونخرجها علي استقامته في جهة م الي ان ينتهي الي المحيط فلينته علي نقطة د وليقطع المحيط الاذي علي نقطة ح ونخرج من نقط ح ه ح ر ح ا المستقيمة في جهة الدائرة الي ان يقطع محيطها الاذي علي نقط ا ل ط وينتهي الي المحيط الاقصي علي نقطة ر ا وليكن الخطوط المستقيمة الخارجة من نقطة ح لمتجهة الي الدائرة غير قاطعة اياها خطوط

ح ر ا ل ح ط فاقول ان خط ح د اطول القاطعة و ح ه الاقرب منه اطول من ح ر و هو من ح ا وان خط ح ح اقصر من ح ا وهو من ح ل وهو من ح ط برهانه نصل بين المركز وبين كل واحدة من نقط ر ا ب بخط مستقيم فلان ح م اعني ح د معا اطول من ح ه بالشكل العشرين من الاولي فخط ح د اطول من خط ح ه وبمثله تبين ان خط ح د اطول من كل واحد من خطي ح ر ح ا ولان ضلعي ح م ه كضلعي ح م ر كل

لا يمكن ان تقطع دائرة اخري على اكثر من نقطتين
سواء كانتا في سطح واحد او في سطحين متقاطعين

والا فليقطع دائرة AB دائرة CD على نقطتي AC فاقول ان هذا غير
ممكن برهانه نصل بين نقطة R وبين كل واحدة من نقطتي AC بخط
مستقيم وننصف RC على نقطة L ونخرج على
نقطة L بالشكل العاشر من الاول ونخرج من
نقطة L على RD عمودا LD ومن نقطة L على خط
 RC عمودا LE بالشكل الحادي عشر من الاول
ونخرج كل منهما في جهته الى ان ينتهي الى المحيط
فليبتدئ LD الى محيط دائرة CD على نقطتي CD والى محيط دائرة AB
على نقطة SE من قوس RD ولتد LD الى محيط دائرة AB على نقطتي AB والى
محيط دائرة CD على نقطة M من قوس RC فلانا اذا وصلنا بين نقطتي
 LD بخط مستقيم كانت كل واحدة من زاويتي LDL LDL اقل من قائمة
لان كلا من زاويتي LDL LDL قائمة فجميعها اقل من قائمتين فخطا
 LD LD يتلاقيان فليبتدئ LD على نقطة LD فلان LD وتر لكل واحد من
قوسي RD RD فباستبانة الشكل الاول خط LD يمر بكل واحد من
مركزي دائرتي AB CD وبمثلته تبين ان خط AB يمر بكل واحد من مركزي
دائرتي AB CD فالفصل المشترك بين خطي AB CD الذي هو نقطة LD
مركز لكل واحد من دائرتي AB CD فيكون للدائرتين المتقاطعتين
مركز واحد هذا غير ممكن بالشكل الخامس واما اذا كانت في السطحين
المتقاطعين وذلك ظاهر انها لا يتقاطعان الا على نقطتين فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين

وقد اوردنا ثابت بن قره برهانا اخر لهذا الشكل تركناه كما ذكرناه
في اخر الشكل المنقح

كل دائرتين متماستين احاطت احدهما
بالاخرى اولم يحيط فان الخط المستقيم المار بمركزيهما
يمر بنقطة التماس

لكن دائرة AB مماس دائرة AC على نقطة A ومركز دائرة AB B ومركز
دائرة

دائرة AC وليكن دائرة AB هي المحيط فاقول ان الخط المستقيم الواصل
بين نقطتي A R يمر بنقطة A برهانه اما الاول فلانه
لولا يمر بنقطة A لقطع خط AR بعد اخراجه في جهة
 R محيط دائرة AC على نقطة C ومحيط AB على نقطة
 P ونصل بين نقطة A وبين كل واحدة من نقطتي C P
بخط مستقيم فلان خطي AR AR المساويين لخط AC AC لكون

ار AR متساويين اعظم من AC بالشكل العشرين من الاول وخط
يساوي AC لخط AC المساوي لخطي AR AR
اعظم من خط AC فالجزء اعظم من كله هذا
خلف واما برهان الثاني فلان AR AR معا
اعظم من AC بالشكل العشرين من الاول

وخط AR يساوي AC وخط AR يساوي RP فخط AC RP معا اعظم من
خط AR فالجزء اعظم من كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان
نبين

كل دائرتين وقع بينهما تماس من داخل او من
خارج فانه لا يكون على نقطة واحدة فقط

ليكن دائرة AB تماس دائرة CD فاقول ان تماسهما على نقطة واحدة فقط
برهانه فان امكن على اكثر منها فليكن على نقطتي CD من داخل او على
نقطتي AB من خارج اما الاول فلان دائرتي AB CD
متماستان يكون مركزاهما مختلفي الوضع بالشكل
السادس فتجد هما بالشكل الاول وليكونا نقطتي LD LD
ونصل بينهما بخط LD المستقيم ونخرجه في جهته على
استقامته فيمر على نقطتي LD LD اعني موضع تماسهما بالشكل
المتقدم فلان LD مركز دائرة AB LD LD مثل LD LD
اطول من LD لان LD اطول منه ولان LD مركز دائرة CD
فرد مثل LD LD وكان LD اطول من LD فهو اطول من LD

فجزء الشيء اعظم من كله هذا خلف واما الثاني فلان كلا من نقطتي AB AB
على كل واحد من محيطي دائرتي AB CD فالخط المستقيم الواصل بينهما
يكون وترا في كل واحدة منهما بالشكل الثاني وكل وتريكون في احديهما
فهو خارج عن الاخرى فيكون خط AB AB داخل في كل واحدة من دائرتي
 AB CD وخارجا عنهما هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

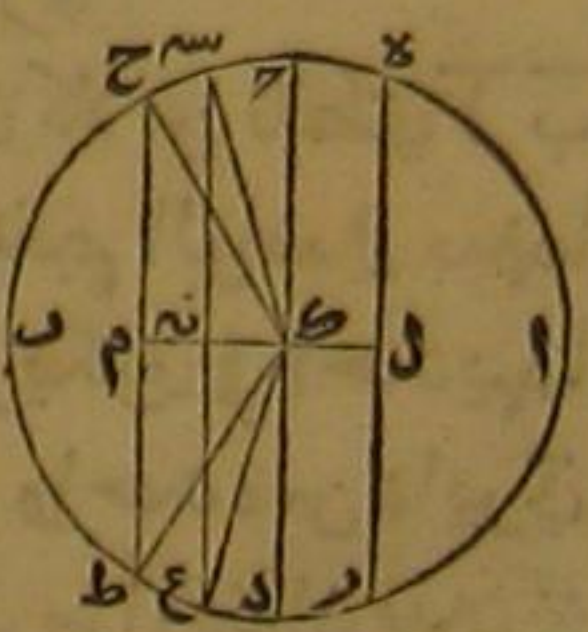
جميع الاوتار الواقعة في الدائرة الواحدة ان كانت
متساوية كانت ابعادها عن مركزها وبالعكس

ليكن في دائرة $أ ب$ وتر $أ د$ $هـ$ $ر$ فنجد مركزها بالشكل الاول وليكن
 $ح$ ونخرج منه على وتر $ي$ $ر$ $د$ عمودي $ح ط$ $ح$ $ا$ بالشكل الثاني عشر من
 الاول فاقول ان كان $ر د$ مساويا لهر فعمود $ح ط$ كعمود $ح ا$ وبالعكس
 برهانه اما الاول فنصل بين $ح$ وكل واحدة من نقط $ر د$ $هـ$ $ر$ بخط
 مستقيم فلان اضلاع مثلثي $ر د ح$ $هـ$ $ر ح$ المتناظرة متساوية فبالشكل الثامن
 من الاول زاوية $ط ح ر$ كزاوية $ا هـ ح$ ولان $ح ط$ نصف
 وتر $ر د$ و $ا هـ$ نصف وتر $هـ$ $ر$ بالشكل الثالث ووتر
 $ر د$ $هـ$ $ر$ متساويان فضلعا $ح ط$ $ح ر$ وزاوية $ط ح ر$ من
 مثلث $ح ط ر$ يساوي ضلعي $ا هـ$ $ح$ وزاوية $ا هـ ح$ من
 مثلث $ا هـ ح$ فقاعدة $ط ح$ كقاعدة $ا ح$ بالشكل
 الرابع من الاول واما الثاني وهو بين ان عمودي $ح ط$ $ح ر$ ان كانا متساويين
 كان وتر $ر د$ كوتر $هـ$ $ر$ فلان كلا من زاويتي $ح ط ح$ $ا هـ ح$ قائمة فربع $ح ر$
 يساوي مربعي $ح ط$ $ح$ وكذلك مربع $هـ$ $ح$ المساوي لمربع $ح ر$ يساوي
 مربعي $ا هـ$ $ا ح$ بالشكل السابع والاربعين من الاول فاذا اسقطنا من مربع
 $ح ر$ مربع $ط ح$ ومن مربع $هـ$ $ر$ مربع $ا ح$ يكون الباقي من مربع $ح ر$ هو
 مربع $ح ط$ ومن مربع $هـ$ $ر$ مربع $ا هـ$ فربع $ح ط$ يساوي مربع $ا هـ$ فخط
 يساوي $ا هـ$ $ر د$ $هـ$ $ر$ ضعفاهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين
 واستبان منه ان كل وتر في دائرة فان بعد اصغرهما عن مركزها اعظم
 من بعد اعظمهما

12

قطر كل دائرة أطول الأوتار الواقعة فيها قطرها
والأقرب إليه أطول من الأبعد منه

ليمكن خط $\overline{ح د}$ قطر دائرة $\overline{أ ب}$ وتر $\overline{ه ر}$ اقرب اليه
 من وتر $\overline{ح ط}$ فاقول ان قطر $\overline{ح د}$ اطول منهما وان $\overline{ه ر}$
 اطول من $\overline{ح ط}$ برهانه نصف $\overline{ح د}$ علي نقطة $\overline{ا}$
 بالشكل العاشر من الاولي وفي المركز ونخرج منها
 عمودي $\overline{ا ل}$ الم علي وتر $\overline{ه ر}$ ح $\overline{ط}$ بالشكل الثاني عشر
 من الاولي ولان وتر $\overline{ه ر}$ اقرب الي المركز من وتر $\overline{ح ط}$ يكون $\overline{ا م}$ اطول
 من $\overline{ا ل}$ باستبانة الشكل المتقدم فنفصل من $\overline{ا م}$ $\overline{ا ن}$ مثل $\overline{ا ل}$ عمود
 $\overline{ا ل}$ بالشكل

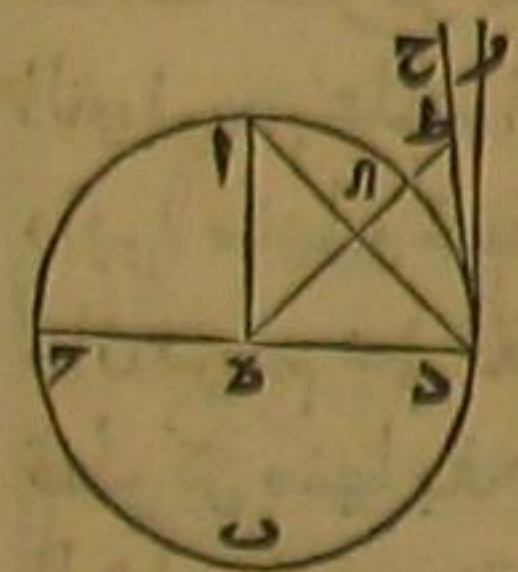


الـ بالشكل الثالث من الاول وتخرج من نقطة δ وتر $\delta \epsilon$ يوازي قطر
 $\delta \epsilon$ في جهته على الاستقامته الى ان ينتهي الى المحيط بالشكل الواحد
والثلاثين من الاول فوتر $\delta \epsilon$ و $\epsilon \zeta$ متساويان بالشكل المتقدم ونصل
بين نقطة α وكل من نقط $\delta \epsilon \zeta$ بخط مستقيم فلان ضلعي $\alpha \delta$ $\alpha \epsilon$
معاً يعني $\delta \epsilon$ اعظم من $\delta \zeta$ بالشكل العشرين من الاول فقطر $\delta \epsilon$ اطول
من كل واحد من وتر $\delta \epsilon$ و $\epsilon \zeta$ ولان ضلعي $\alpha \delta$ $\alpha \epsilon$ يساويان ضلعي
 $\alpha \delta$ وزاوية $\delta \alpha \epsilon$ اعظم من زاوية $\epsilon \alpha \zeta$ قوس $\delta \epsilon$ المساوي لـ $\delta \zeta$
اطول من وتر $\delta \zeta$ بالشكل الرابع والعشرين من الاول فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين

—
—

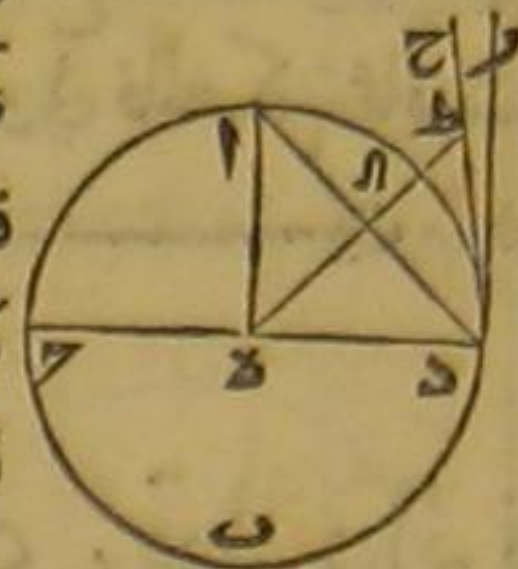
كل خط مستقيم خرج من طرف أي قطر دائرة
عمودا عليه فانه يقع خارج الدائرة ولا يقع بينه
وبين محيطها خط اخر مستقيم وكل زاوية حادة
مستقيمة الخطين فهي اصغر من زاوية نصف الدائرة
واعظم من الزاوية التي يحيط بها العمود والمحيط

ليكن دائرة AB قطرها CD وقد خرج من نقطة D اعني طرفه عمود DE
 فاقول انه يقع خارج دائرة AB ولا يقع بينه وبين محيط AD خط اخر
 مستقيم وكل زاوية حادة مستقيمة الخطين فهي اصغر من زاوية AD
 التي هي زاوية قطعة AD واعظم من الزاوية التي يحيط
 بها العمود ومحيط AD برهانه والا فليقع العمود داخل
 دائرة AB ونخرجه حتي يقطع المحيط وليقطعه علي
 نقطة A وننصف قطر CD علي نقطة E بالشكل العاشر
 من الاول في هي المركز ونصل بينها وبين نقطة A بخط
 مستقيم فلان ضلعي AE ED متساويان يكون زاويتا DAE



«اد متساويتين بالشكل الخامس من الاولي وزاوية «دا قائمة فزاوية «اد قائمة فزاويتا مثلث يساويان قائمتين وهما اصغر منهما كما بين في الشكل السابع عشر من الاولي هذا خلف فعمود «د يقع خارج الدائرة وايضا فلبقع بينه وبين محيط «اد خط مستقيم ان امكن وليكن هو خط «دح فخرج من نقطة «ه عليه عمود «هط بالشكل الثاني عشر من الاولي فلا يقع على نقطة «د والا يلزم ان يكون جزء الشيء مساويا لكله لانه حينئذ

تكون زاوية ح د ر التي هي الحادة قائمة هذا خلف ولا على خط د ح بعد
اخرجه على استقامته في جهة د لان الزاوية المجاورة لزاوية ح د ر
الحادة منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي فليزمن ان يكون زاويتا
مثلث اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بما بين في الشكل السابع عشر
من الاولي فبقع عمود ه ط على خط د ح في جهة ح ولتقطع المحيط على
نقطة آ فزاوية ه د ط حادة لانها اصغر من زاوية ه د ر القائمة فبالشكل
الثامن عشر من الاولي يكون ضلع ه د اعني ه آ اعظم من
ه ط فبكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف وايضا
فان زاوية آ د ه اعني زاوية القطعة لو لم يكن اعظم من
كل زاوية حادة مستقيمة الخطين لكانت اما مساوية
لها او اصغر منها فان كان الاول ينطبق خط مستقيم
على قوس د آ وهو محال باستبانة الشكل الثاني وان كان
الثاني فبقع بين عمود د ر ومحيط آ د خط مستقيم لان الزاوية الحادة
المستقيمة الخطين قد فرضت انها اعظم من زاوية آ د ح اعني زاوية
القطعة وهي اصغر من زاوية ر د ح القائمة هذا خلف وايضا فان زاوية
آ د ر اصغر من اي زاوية حادة مستقيمة الخطين والا لكانت مساوية لها
فبصح انطباق الخط المستقيم على محيط آ د على تقدير التساوي وقد
بينا استحالة او يقع بين عمود ر د ومحيط آ د خط مستقيم على تقدير
ان يكون اعظم وقد تبين استحالة ايضا بالحكم ثابت وذلك ما اردنا
ان نبين



كل نقطة ودائرة هما في سطح واحد والنقطة
خارجة عن الدائرة فان لنا ان نخرج منها خطا

مستقيما

مستقيما يماس تلك الدائرة



ليكن النقطة آ والدائرة ب ومركزها د فنصل
بين نقطتي آ د بخط مستقيم فبقطع محيطها على
نقطة ر ونرسم على نقطة د وببعد آ د دائرة آ ح
ونخرج من نقطة ر طرف قطر د ر عمود م ح عليه
بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرج العمود على استقامته الى ان ينتهي
الى محيط آ ح وليكنه على نقطة ح ونصل بين نقطتي د ح بخط مستقيم
فبقطع محيط ب ح على نقطة ط ونصل بين نقطتي آ ط بخط مستقيم
فاقول ان خط آ ط يماس دائرة ب برهانه فلان ضلعي دا د ط من مثلث
آ د ط يساويان ضلعي د ح ر من مثلث د ح ر كل لنظيرة وزاوية د
مشتركة بين كل واحد من الضلعين فبالشكل الرابع من الاولي زاوية
آ د ط تساوي زاوية ح ر د القائمة فزاوية آ ط د قائمة فخط آ ط عمود على
قطر ط د فهو يماس دائرة ب باستبانة الشكل المتقدم بالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان كل زاوية يحيط بها الخط المستقيم المماس للدائرة
الخارج من نقطة خارجة عنها ونصف قطرها الواصل بين مركزها
ونقطة التماس قائم

ير

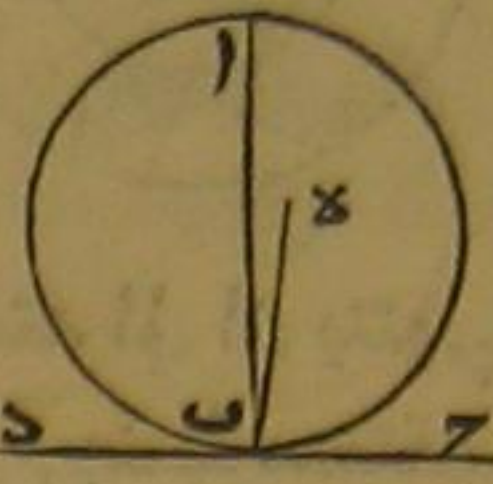
كل خط مستقيم واصل بين مركزي دائرتين

يماسها خط مستقيم وبين نقطة التماس فهو عمود
على الخط المماس

ليكن الدائرة آ ب ومركزها نقطة ه وخط د ر
المستقيم يماسها على نقطة ب ووصل بين نقطتي ب ه
بخط مستقيم فاقول ان خط ب ه عمود على خط د ر
برهانه فان لم يكن ه ب عمودا على د ر فليكن العمود عليه خط ه ر وليكن
قد قطع محيط دائرة آ ب على نقطة ح فلان زاوية ه ر ب قائمة فزاوية ه ر ب
حادة بالشكل السابع عشر من الاولي فضلع ب ه المساوي لخط ه ح اطول
من ه ر بالشكل التاسع عشر من الاولي فخط ه ح اعظم من ه ر فالجزء اعظم
من كله هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ج

كل خط مستقيم يماس دائرة وخرج من نقطة التماس خط مستقيم عمودا على الخط المماس فهو مركز الدائرة ان اخرج فيها



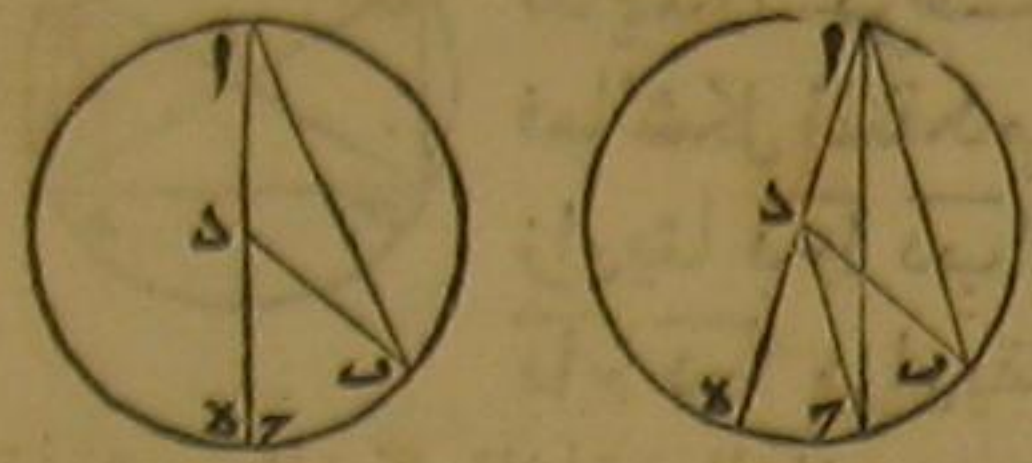
ليكن خط $\Gamma\Delta$ المستقيم يماس دائرة $\alpha\beta$ على نقطته β وخرج من نقطة β خط $\alpha\beta$ المستقيم عمودا على خط $\Gamma\Delta$ في جهة الدائرة فاقول انه يمر بمركز الدائرة $\alpha\beta$ برهانه فلانه ان لم يمر بمركز الدائرة لم يكن نقطة اخرى وليكن مركز دائرة $\alpha\beta$ نقطة ϵ فنصل بينها وبين نقطة β بخط مستقيم فهو عمود على خط $\Gamma\Delta$ بالشكل المتقدم فتكون زاوية $\epsilon\beta\Gamma$ مساوية لزاوية $\alpha\beta\Gamma$ فجزء الشيء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين $\Gamma\Delta$

كل زاوية على مركز دائرة فهو ضعف الزاوية التي على محيطها ان كانتا على قوس واحدة من محيطها

ليكن زاوية $\beta\Gamma\Delta$ على مركز دائرة $\alpha\beta$ وزاوية $\alpha\beta\Gamma$ على محيطها فاقول ان الزاوية المركزية ضعف المحيطية برهانه نصل بين $\alpha\delta$ بخط مستقيم ونخرجه على استقامته في جهة δ الى ان ينتهي الى المحيط على نقطة ϵ فلان اضلاع $\delta\beta$ $\delta\epsilon$ $\delta\alpha$ متساوية فكل من زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ متساويتان بالشكل الخامس من الاول في زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ وزاويتي $\alpha\epsilon\delta$ $\alpha\beta\delta$ ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ ولان زاوية $\beta\alpha\delta$ تساوي زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ بالتساوي زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ من الاول في زاوية $\beta\alpha\delta$ ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ وذلك ما اردنا ان نبين $\Gamma\Delta$ ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان خط $\alpha\epsilon$ يمكن ان يقع بين خطي $\beta\delta$ $\delta\alpha$ ويمكن ان ينطبق على احدهما ويمكن ان يقع خارجا عنهما اما الاول فقد بيناه واما الثاني فلان ضلعي $\beta\delta$ $\delta\alpha$ متساويان يكون زاويتا $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ متساويتين فهما ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ فزاوية $\beta\alpha\delta$ الخارجة من مثلث $\alpha\beta\delta$ تساوي زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ بالشكل الثاني والثالثين من الاول فهي ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ واما الثالث فلان ضلعي $\beta\delta$ $\delta\alpha$ متساويان يكون زاويتا $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ متساويتين فهما ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ وزاوية



وزاوية $\beta\alpha\delta$ الخارجة تساوي زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ بالشكل الثاني والثالثين من الاول فهي ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ وايضا فلان ضلعي $\beta\delta$ $\delta\alpha$ متساويان تكون زاويتا $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ متساويتين وهما ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ وزاوية $\beta\alpha\delta$ الخارجة تساوي زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ بالشكل الثاني والثالثين من الاول فهو يساوي ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ وكانت زاوية $\beta\alpha\delta$ تساوي ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ فاذا استقطنا من زاوية $\beta\alpha\delta$ زاوية $\beta\alpha\delta$ ومن زاوية $\beta\alpha\delta$ زاوية $\beta\alpha\delta$ فبقي زاوية $\beta\alpha\delta$ ضعف زاوية $\beta\alpha\delta$ وهذه صورتها

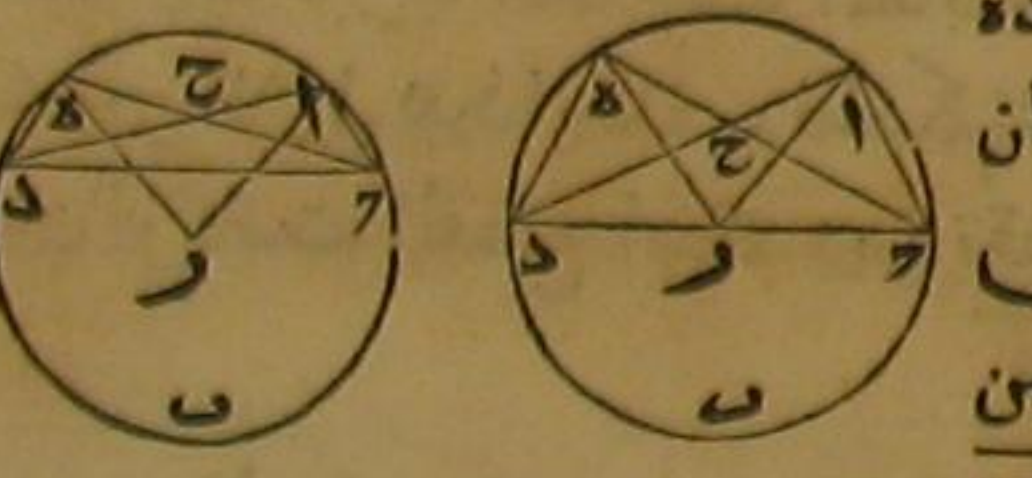


جميع الزوايا الواقعة في قطعة واحدة من دائرة واحدة



متساوية $\Gamma\Delta$ ليكن في قطعة $\alpha\beta$ من دائرة $\alpha\beta$ زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ فاقول انهما متساويتان برهانه نجد مركز دائرة $\alpha\beta$ بالشكل الاول وليكن ϵ ونصل $\epsilon\beta$ $\epsilon\delta$ بخطين مستقيمين فزاوية $\beta\epsilon\delta$ ضعف كل واحدة من زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ بالشكل المتقدم فهما متساويتان ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان قطعة $\alpha\beta$ يمكن ان تكون اكثر من نصف دائرة ويمكن ان تكون اقل منه ويمكن ان تكون نصف دائرة اما الاول فقد بيناه واما الثاني فلا بد وان يقع التقاطع بين ضلعي $\alpha\beta$ $\alpha\epsilon$ زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ ويقع بين ضلعي $\alpha\beta$ $\alpha\epsilon$ على نقطة γ ونصل بين كل واحدة من نقطتي α ϵ وبين المركز بخط مستقيم فبكون زاوية $\alpha\beta\delta$ ضعف كل واحدة من زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ بالشكل المتقدم فهما متساويتان وزاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ المتقابلتان متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاول فيصير زاويتي $\alpha\beta\delta$ $\alpha\epsilon\delta$ متساويتين بالشكل الثاني والثالثين من الاول اذ بين فيه ان جميع زوايا اي مثلث كقائمتين واما الثالث فبين بمثل ما بيناه وهذه صورتها $\Gamma\Delta$

كل ذي اربعة اضلاع يقع في دائرة فان كل



متقابلتين من زواياه معادلتان لقائمتين

ليكن في دائرة $أ ب ح$ ذوا ربعة اضلاع $أ ب ح د$ فاقول ان كل واحدة من زوايتي $أ ب ح$ و $أ د ح$ ومن زوايتي $د أ ب$ و $د ب ح$ معادلتان لقائمتين برهانه نصل $أ ح$ ب $د$ بخطين مستقيمين فبالشكل المتقدم زوايتنا $د أ ح$ و $د ب ح$ متساويتان وكذلك زوايتنا $د ح أ$ و $د ب أ$ فزواية $أ ب ح$ تساوي مجموع زوايتي $د أ ح$ و $د ح أ$ وزواية $أ د ح$ مع زوايتي $د أ ب$ و $د ب ح$ معادلتين لقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزوايتنا $أ د ح$ و $أ ب ح$ معادلتان لقائمتين وبمثلته تبين ان زوايتي $د أ ب$ و $د ب ح$ معادلتان لقائمتين وذلك ما اردنا ان نبين



الب

لا يمكن ان يقوم على خط واحد قطعتان متشابهتان في جهة واحدة من ذلك الخط ويكون احدهما

اعظم من الاخر

ليكن قطعتا $أ ب$ و $أ د ب$ قائمتا على خط $أ ب$ المستقيم من جهة واحدة منه وهما متشابهتان فاقول لا يمكن ان يكون احدهما اعظم من الاخر برهانه فان امكن فلتكن الاعظم قطعة $أ د$ فنرسم على قوس $أ ب$ نقطة $هـ$ ونصل بينها وبين نقطة $أ$ بخط مستقيم ونخرجه في جهة $هـ$ على استقامته الى ان ينتهي الى قوس $أ ب$ بنقطة $و$ ونصل بين نقطة $ب$ وكل واحدة من نقطتي $هـ$ و $و$ بخط مستقيم فيكون زواية $أ ب هـ$ الخارجة من مثلث $هـ ب و$ زواية $هـ ب و$ الداخلة المقابلة لها وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر من الاولي هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين وبمثلته تبين لو كانت القطع اكبر من تقع



الج

جميع القطع المتشابهة الكائنه على خطوط مستقيمة

متساوية متساوية

ليكن قطعتا $أ ب$ و $أ د ب$ قائمتين على خطي $أ ب$ و $أ د ب$ المستقيمين المتساويين فاقول انها متساويتان

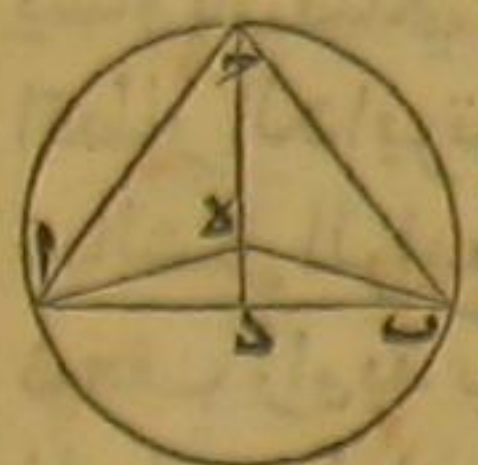


متساويتان برهانه نركب قطعة $أ ب$ على قطعة $أ د ب$ بحيث ينطبق نقطة $أ$ على نقطة $د$ ونقطة $ب$ على نقطة $هـ$ ويكون كل واحدة منهما من القاعدة في جهة واحدة فلا يمكن ان يختلف قوسا $أ ب$ و $أ د ب$ والا فيختلفا ويلزم المحذور المذكور في الشكل المتقدم فبنطبق قوس $أ ب$ على قوس $أ د ب$ ويثبت الحكم وذلك ما اردنا ان نبين

الد

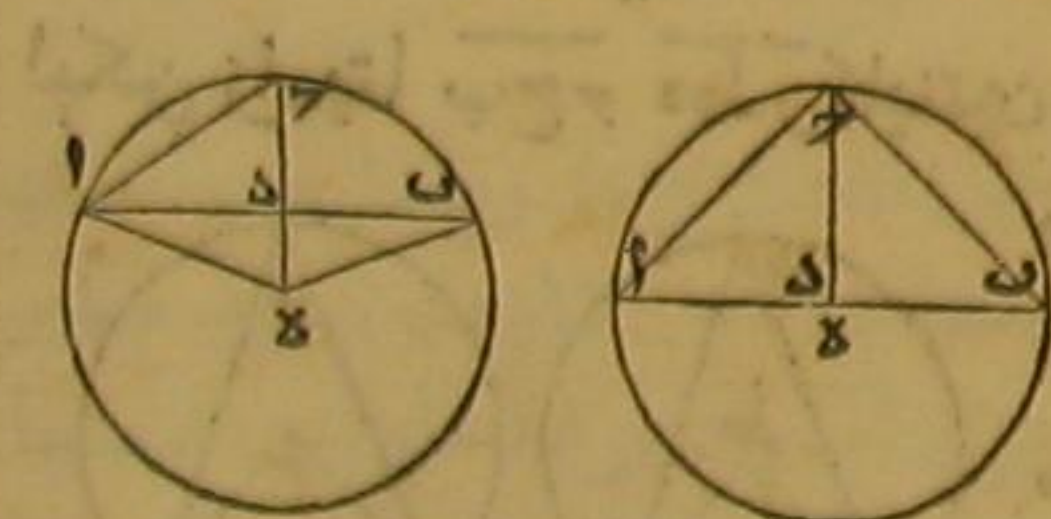
اي قطعة مفروضة من دائرة لنا ان نقيمها دائرة

ليكن القطعة $أ ب$ فننصف قاعدة $أ ب$ على نقطة $د$ بالشكل العاشر من الاولي ونخرج منها عمود $د ح$ على $أ ب$ في جهة $هـ$ بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في تلك الجهة الى ان ينتهي الى قوس $أ ب$ فلينبته على نقطة $هـ$ ونصل $أ هـ$ بخط مستقيم ونرسم على نقطة $أ$ من خط $أ هـ$ زواية $هـ أ د$ في جهة $د$ كزواية $أ د ح$ بالشكل الثالث والعشرين من الاولي فلان زواية $أ د ح$ قائمة تكون زواية $د ح أ$ حادة بالشكل السابع عشر من



الاولي فزوايتنا $د ح أ$ و $أ د ح$ المتساويتان اقل من قائمتين فاذا اخرجنا خطي $د هـ$ في جهة $د$ على استقامتهما يلتقيان فليلتقيا على نقطة $هـ$ فلان زوايتي $هـ أ د$ و $هـ د ب$ متساويتان يكون ضلعا $هـ أ$ و $هـ د$ متساويين بالشكل السادس من الاولي ونصل $ب هـ$ بخط مستقيم فلان خط $د هـ$ عمود على خط $أ ب$ فكل من زوايتي $ب هـ د$ و $ب هـ أ$ قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي وضلع $د ب$ كضلع $د أ$ وضلع $د هـ$ مشترك بين مثلثي $ب هـ د$ و $ب هـ أ$ فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة $ب هـ$ كقاعدة $هـ أ$ فزواية $هـ أ د$ تساوي زواية $هـ د ب$ فزواية $هـ أ د$ متساوية فاذا جعلنا نقطة $هـ$ مركزا وادرناعليه دائرة ببعد $هـ أ$ فيمحلها على نقط $أ ب$ بالشكل التاسع فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان خط $أ هـ$ اما ان يقع خارجا عن خطي $أ ب$ و $أ د ب$ وذلك اذا كانت القطعة اقل من نصف الدائرة واما ان ينطبق



على خط $أ ب$ بحيث يقع نقطة $هـ$ على نقطة $د$ وذلك اذا كانت القطعة نصف الدائرة واما ان يقع فيما بين خطي $أ ب$ و $أ د ب$ وذلك اذا كانت اعظم من نصفها والاولي بيناه

له

جميع الزوايا المتساوية الكائنة على محيطات الدوائر
المتساوية أو على مركزها فهي انما تقع على قوسي

متساوية من تلك الدوائر

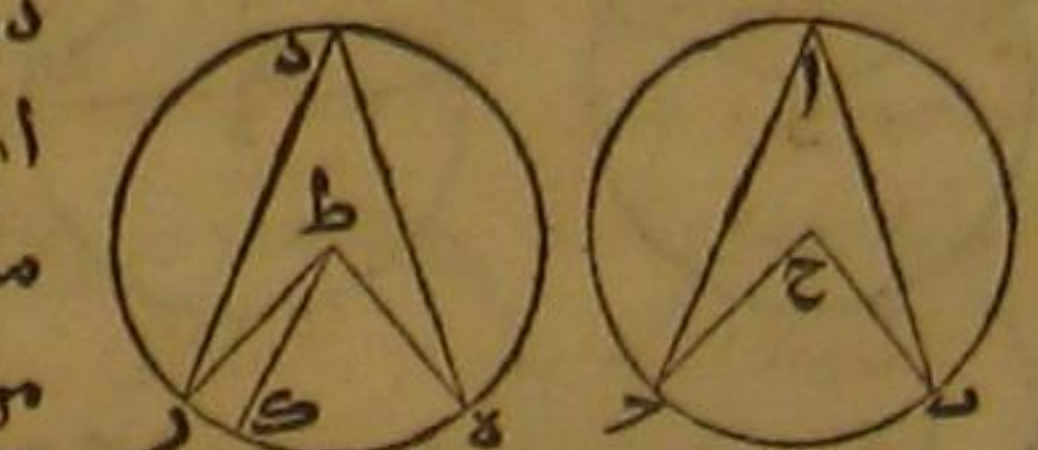


ليكن زاويتا $\angle \text{ب ح ط}$ و $\angle \text{ب ح ط}$ المتساويتان على مركز دائرتي أ ب ح و د ه ز المتساويتين وزاويتا $\angle \text{ب أ ح}$ و $\angle \text{ب د ه}$ المتساويتان على محيطهما فاقول ان قوسي ب ح و ب ح متساويتان برهانه
نصل ب ح و ب ح بخطين مستقيمين فلان ضلعي ب ح ح من مثلث ب ح ح يساويان ضلعي ط ط ح من مثلث ط ط ح كل لنظيره لانها انصاف
اقطار الدائرتين المتساويتين وزاوية $\angle \text{ب ح ح}$ يساوي زاوية $\angle \text{ط ط ح}$
فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة ب ح تساوي قاعدة ط ط وزاوية $\angle \text{ب ح ح}$
ضعف زاوية $\angle \text{ب أ ح}$ وضعف اي زاوية تقع في قطعة ب أ ح وزاوية $\angle \text{ط ط ح}$
المساوية لزاوية $\angle \text{ب ح ح}$ ضعف زاوية $\angle \text{د ه ز}$ وضعف اي زاوية تقع في
قطعة د ه ز بالشكل التاسع عشر فقطعتا ب أ ح و د ه ز متشابهتان وهما
كائنتان على قاعدتي متساويتين فهما متساويتان بالشكل الثالث
والعشرين فاذا القيناها من دائرتي ب أ ح و د ه ز كلا من نظيرتها يبقى قوس
 ب ح مساوية لقوس د ه ز وان فرضنا التساوي لزاويتي ب أ ح و د ه ز يلزم
تساوي زاويتي ب ح ح و ط ط ح لان كلا منهما ضعف كل واحدة من زاويتي
 د ه ز المتساويتين بالشكل العشرين ويقم المطلوب بمثل ما بينا وذلك
ما اردنا ان نبين

أو

جميع الزوايا الكائنة على قوسي متساوية من دوائر
متساوية مركزية كانت أو محيطية فهي متساوية

ليكن زاويتا $\angle \text{ب ح ط}$ و $\angle \text{ب ح ط}$ كائنتين على قوسي ب ح و ب ح المتساويتين من
دائرتي أ ب ح و د ه ز المتساويتين فاقول
انهما متساويتان برهانه فان لم يكونا
متساويتين لكنت احديهما اعظم
من الاخرى ولتكن الاعظم زاوية
 $\angle \text{ط ط ح}$ فترسم على نقطة ط من خط ط ط
زاوية $\angle \text{ط أ ح}$ كزاوية $\angle \text{ب ح ح}$ بالشكل الثالث والعشرين من الاولي فقوس
 أ ح يساوي

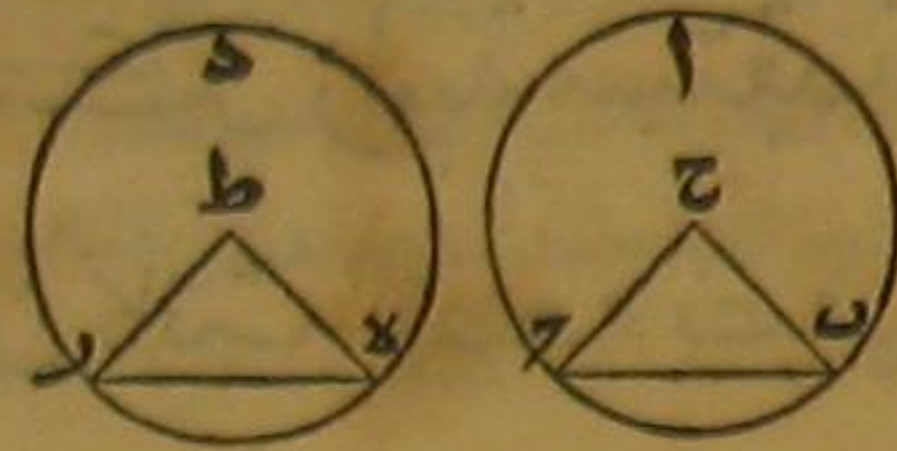


$\angle \text{أ}$ يساوي قوس ب ح بالشكل المتقدم وكانت قوس د ه كقوس ب ح
فقوس $\angle \text{أ}$ يساوي قوس د ه فالجز يساوي كله هذا خلف فزاوية $\angle \text{ب ح ح}$
كزاوية $\angle \text{ط ط ح}$ وكل منهما ضعف المحيطتين الكائنتين على قوسي ب ح و د ه
كل لنظيرته بالشكل التاسع عشر فزاويتا ب أ ح و د ه ز المحيطتان
متساويتان وذلك ما اردنا ان نبين

أو

جميع الاوتار المتساوية في الدوائر المتساوية تفصل
قوسا متساوية العظمي للصغرى والصغرى للصغرى

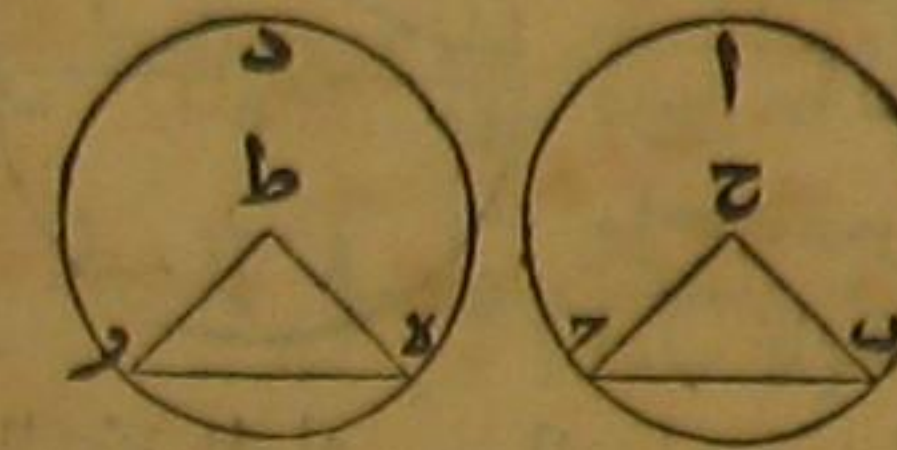
ليكن وتر ب ح و د ه من دائرتي أ ب ح و د ه ز المتساويتين متساويتين فاقول
ان كل واحدة من قوسي ب ح و د ه يساوي نظيرتها من قوسي د ه ز و ب ح
المقصولة بالوترين برهانه نجد مركز
الدائرتين ولتكن نقطتي ح ط بالشكل
الاول نصل بين ح ط وبين كل واحدة من
نقطتي ب ح و د ه بخط مستقيم وكذلك
نصل بين ط د وبين كل واحدة من



نقطتي د ه و ب ح بخط مستقيم فاضلاع مثلث ب ح ح كاضلاع مثلث ط ط ح
المتناظرة فبالشكل الثامن من الاولي زاوية $\angle \text{ب ح ح}$ كزاوية $\angle \text{ط ط ح}$ فقوسا
 ب ح و د ه متساويتان بالشكل الخامس والعشرين والتساوي الدائرتين
يكون قوسا ب أ ح و د ه ز متساويتين وذلك ما اردنا ان نبين

جميع القوسي المتساوية من الدوائر المتساوية اوتارها

متساوية



ليكن قوسا ب ح و د ه من دائرتي أ ب ح و د ه ز المتساويتين فاقول
ان وتر ب ح كوتر د ه برهانه نجد
مركز الدائرتين بالشكل الاول وليكونا نقطتي ح ط ونصل بين نقطتي
 ح ط وبين نقطتي ب ح و د ه بخطوط مستقيمة فلان زاويتي $\angle \text{ب ح ح}$ و $\angle \text{ط ط ح}$
على قوسي ب ح و د ه المتساويتين من دائرتي أ ب ح و د ه ز المتساويتين فهما
متساويتان بالشكل السادس والعشرين والاضلاع المتناظرة المحيطة هما
متساوية فبالشكل الرابع من الاولي وتر ب ح و د ه متساويان وذلك ما
اردنا ان نبين

ين



اي قوس مفروضة لنا ان ننصفها

ليكن القوس \widehat{BAC} وترها \overline{BC} فاقول لنا ان ننصفها
برهانه ننصف \widehat{BAC} على نقطة \overline{D} بالشكل العاشر
من الاول ونخرج منها عمود \overline{DA} على وتر \overline{BC} بالشكل الحادي عشر من
الاول ونخرجه في جهة القوس الى ان ينتهي اليها فليكنه على نقطة \overline{A}
ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي \overline{B} \overline{C} بخط مستقيم فلان ضلعي
 \overline{DA} \overline{BA} وزاوية \widehat{DAB} تساوي ضلعي \overline{DA} \overline{CA} وزاوية \widehat{DAC} كل لنظيره
فضلع \overline{AB} كضلع \overline{AC} بالشكل الرابع من الاول فقوس \widehat{AB} كقوس \widehat{AC}
بالشكل السابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

كل زاوية مستقيمة الخطين تقع في قطعة قائمة

ان كانت القطعة نصف دائرة وحادة ان كانت اعظم

منه ومنفرجة ان كانت اصغر منه وزاوية القطعة

منفرجة ان كانت اعظم من النصف وحادة ان لم

تكن اعظم من النصف سواء كانت القطعة نصف

دائرة او اصغر منه



ليكن قطعة \widehat{ACB} من دائرة \widehat{ABC} ننصفها ونرسم على
قوس \widehat{ACB} نقطة \overline{D} كيف ما اتفق ونصل بينها وبين كل
واحدة من نقطتي \overline{A} \overline{B} بخط مستقيم فاقول ان زاوية
 \widehat{ACB} قائمة برهانه ننصف قطر \overline{AB} على نقطة \overline{E}

بالشكل العاشر من الاول فهي المركز ونصل بين نقطتي \overline{D} \overline{E} بخط مستقيم
فخطوط \overline{DE} \overline{DA} متساوية فلان \widehat{DEB} يساوي \widehat{DEA} تكون زاويتا \widehat{DEB} \widehat{DEA}
 \widehat{DEB} متساويتين بالشكل الخامس من الاول فهما ضعف زاوية \widehat{DEA}
ومثله تبين ان زاويتي \widehat{DEA} \widehat{DEB} متساويتان ومجموعهما ضعف زاوية
 \widehat{DEA} فبكون جميع زاويا مثلث \widehat{ADE} المعادلة لقائمتين بالشكل الثاني
والثلاثين من الاول ضعف زاوية \widehat{ADE} فهي قائمة ومثله تبين ان كل
زاوية تقع في نصف دائرة قائمة واذا اخرجنا خط \overline{BD} في جهة \overline{D} على
استقامته

استقامته الى نقطة \overline{C} يكون زاوية \widehat{ACB} قائمة بالشكل الثالث عشر من
الاول وايضا فلان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع
عشر من الاول وزاوية \widehat{ACB} قائمة فزاوية \widehat{ACB} حادة وجميع الزوايا التي
تقع في قطعة واحدة متساوية بالشكل العشرين فالزاوية التي تقع في
قطعة اعظم من النصف هي حادة وايضا ان رسمنا على قوس \widehat{ACB} نقطة \overline{D}
كيف ما اتفق ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي \overline{A} \overline{B} بخط مستقيم
حدث في دائرة \widehat{ABC} ذوا ربعة اضلاع \widehat{ABCD} فبكون زاويتا \widehat{ACB} \widehat{ADB} ارد
من زاوياها معا متساويتان لقائمتين بالشكل الحادي والعشرين وزاوية
 \widehat{ACB} حادة فزاوية \widehat{ADB} منفرجة وجميع الزوايا الواقعة في قطعة واحدة
متساوية بالشكل العشرين فالزاوية الواقعة في قطعة هي اصغر من نصف
دائرة منفرجة وايضا فلان زاوية \widehat{ACB} قائمة فزاوية \widehat{ADB} منفرجة
فزاوية القطعة التي هي اعظم من نصف دائرة منفرجة ولان زاوية \widehat{ACB}
قائمة فزاوية \widehat{ADB} التي هي زاوية قطعة ادر حادة فالزاوية التي هي زاوية
قطعة هي اقل من نصف الدائرة حادة فاذا اخرجنا عمودا من نقطة \overline{D}
على قطر \overline{AB} يقع خارج دائرة \widehat{ABC} بالشكل الخامس عشر فبكون
زاوية \widehat{ACB} حادة فالزاوية التي هي زاوية قطعة هي نصف دائرة حادة
وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان محيط كل دائرة قسم بقسمي كم كانت القسي فان الزوايا
المحيطية الواقعة في تلك الدائرة على تلك القسي تساوي قائمتين فان
كانت الزوايا الواقعة على تلك القسي مركزية فانها يساوي اربع قوائم
لما بين في الشكل التاسع عن ان الزاوية المركزية ضعف المحيطية
فاقسام محيط اي دائرة تقع قواعد لاربعة قوائم مركزية ولقائمتين
المحيطيتين من الزوايا الواقعة فيها

لا

كل خط مستقيم يماس دائرة وخرج من نقطة

التماس في جهة الدائرة خط مستقيم فاصل للدائرة

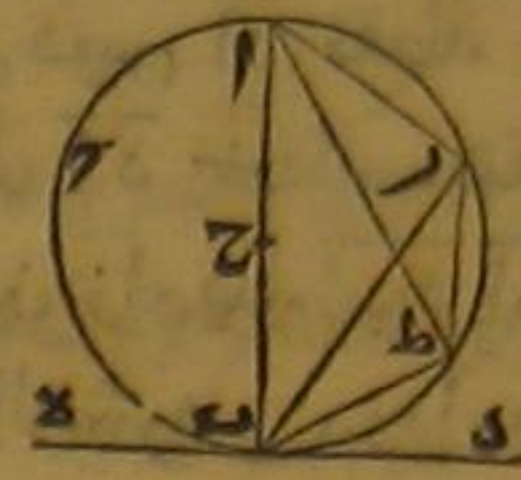
الى قطعتين فهما يقبلان زاويتين مساويتين

للزاويتين اللتين يحدثان عن جنبي الخط الفاصل

على التبع

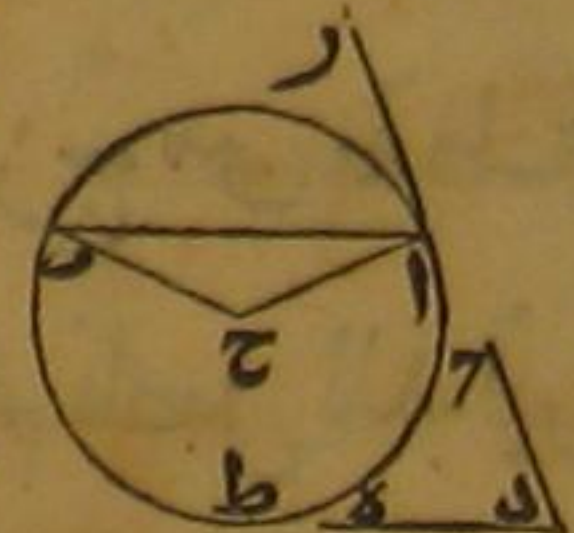
ليكن دائرة \widehat{ABC} يماسها خط \overline{DE} المستقيم على نقطة \overline{B} وخرج منها

خط $\overline{ب ر}$ المستقيم فاصلا لها الى $\overline{ر ا ح}$ $\overline{ر ط ب}$ فاقول ان قطعة $\overline{ر ا ح}$ تقبل
زاوية تساوي زاوية $\overline{ر ب د}$ وقطعة $\overline{ر ط ب}$ تقبل زاوية تساوي زاوية
 $\overline{ر ب د}$ برهانها نجد مركزها بالشكل الاول وليكن نقطة $\overline{ح}$ ونصل $\overline{ب ح}$
بخط مستقيم ونخرج $\overline{ح ا}$ الى ان ينتهي الى المحيط ولينته
على نقطة $\overline{آ}$ ونصل بينها وبين نقطة $\overline{ر ب}$ بخط مستقيم
فزاوية $\overline{ا ر ب}$ قائمة بالشكل المتقدم وكل من زاويتي
 $\overline{ا ب د}$ $\overline{ا ب ح}$ قائمة بالشكل السابع عشر وزاوية $\overline{ر ب ا}$
تمام زاوية $\overline{ر ا ب}$ من قائمة اذ زوايا كل مثلث كقائمتين
بالشكل الثاني والثلاثين من الاول وفي بعينها تمام
زاوية $\overline{ر ب د}$ من قائمة فزاوية $\overline{ر ا ب}$ الواقعة في قطعة $\overline{ر ا ح}$ تساوي
زاوية $\overline{ر ب د}$ ونرسم على قوس $\overline{ر ط ب}$ نقطة $\overline{ط}$ كيف اتفق ونصل
بينها وبين كل واحدة من نقطتي $\overline{ر ب}$ بخط مستقيم فلان زاويتي $\overline{ر ب د}$
 $\overline{ر ب ط}$ كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاول وزاويتي $\overline{ر ط ب}$ $\overline{ر ا ب}$
المتقابلتين من ذي اربعة اضلاع $\overline{ا ر ط ب}$ كقائمتين بالشكل الواحد
والعشرين وزاوية $\overline{ر ا ب}$ كزاوية $\overline{ر ب د}$ فزاوية $\overline{ر ط ب}$ كزاوية $\overline{ر ب د}$
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نعمل
عليه قطعة دائرة تقبل زاوية تساوي زاوية مفروضة

ليكن الخط $\overline{ا ب}$ والزاوية $\overline{ح د ه}$ فنرسم على نقطة $\overline{آ}$ من خط $\overline{ا ب}$ زاوية
 $\overline{ر ا ب}$ تساوي زاوية $\overline{ح د ه}$ بالشكل الثالث والعشرين من الاول ونخرج من
نقطة $\overline{آ}$ عمود $\overline{ا ح}$ على خط $\overline{ا ر}$ باستبانة الشكل
الحادي عشر من الاول ونعمل على نقطة $\overline{ب}$ من خط
 $\overline{ا ب}$ زاوية كزاوية $\overline{ب ا ح}$ بالشكل الثالث والعشرين
من الاول ونخرج خطي $\overline{ا ح}$ $\overline{ب ح}$ في جهة $\overline{ح}$ الى ان
يلتقيا لان زاوية $\overline{ح ا ب}$ التي هي فصل زاوية $\overline{ب ا ر}$
على قائمة اقل منها فزاويتي $\overline{ا ب ح}$ $\overline{ب ا ر}$ اقل من
قائمتين فليلتقيا على نقطة $\overline{ح}$ فخط $\overline{ا ح}$ $\overline{ب ح}$ متساويان بالشكل السادس
من الاول فاذا جعلنا نقطة $\overline{ح}$ مركزا وادونا عليها ببعد $\overline{ح ا}$ دائرة $\overline{ا ط ب}$
فمحيطها يمر على نقطة $\overline{ب}$ ولان $\overline{ا ح}$ عمود على $\overline{ا ر}$ فهو محاس دائرة $\overline{ا ط ب}$
على نقطة $\overline{آ}$ باستبانة الشكل الخامس عشر فقطعة $\overline{ا ط ب}$ تقبل زاوية
كزاوية $\overline{ر ا ب}$ المساوية لزاوية $\overline{ح د ه}$ بالشكل المتقدم فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين



ولهذا الشكل اختلاف وقوع
فلنعمد $\overline{ا ح}$ يقع بين ضلعي $\overline{ا ب}$
 $\overline{ا ر}$ ان كانت زاوية $\overline{ر ا ب}$
منفرجة وخارجا عنهما ان
كانت حادة وينطبق على
خط $\overline{ا ب}$ ان كانت قائمة



فننصف خط $\overline{ا ب}$ على نقطة $\overline{ح}$ وندير ببعد $\overline{ح ا}$ دائرة $\overline{ا ط ر}$ وهذه صورتها

لنا ان نفصل من اي دائرة مفروضة قطعة تقبل
زاوية تساوي زاوية ما مفروضة



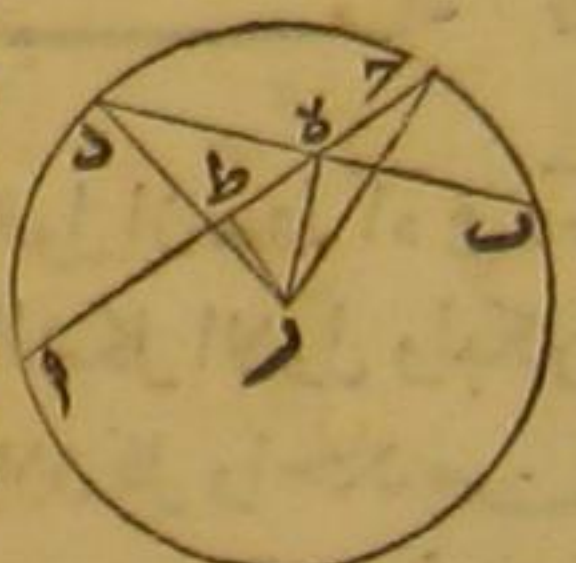
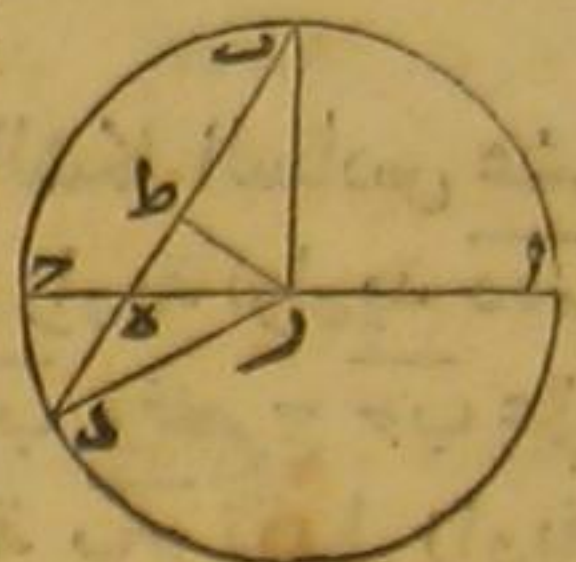
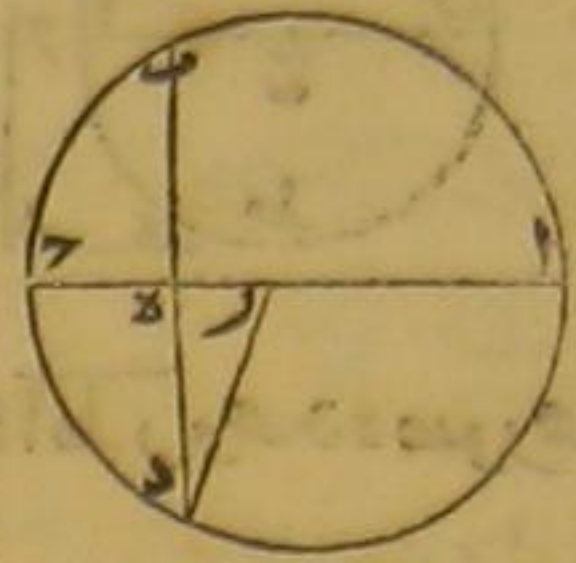
ليكن الدائرة $\overline{ا ب ح}$ والزاوية $\overline{د ه ر}$ فاقول لنا ان
نفصل من دائرة $\overline{ا ب ح}$ قطعة تقبل زاوية كزاوية
 $\overline{د ه ر}$ برهانها نفرض نقطة $\overline{ط}$ خارج الدائرة
ونخرج منها خط $\overline{ط ح}$ يماس الدائرة على نقطة $\overline{ح}$ بالشكل السادس عشر
ونرسم على نقطة $\overline{ح}$ من خط $\overline{ط ح}$ في جهة الدائرة زاوية كزاوية $\overline{د ه ر}$
بالشكل الثالث والعشرين من الاول وفي زاوية $\overline{ط ح ر}$ ونخرج $\overline{ر ب}$ على
استقامته الى ان يلقي المحيط على نقطة $\overline{ب}$ فقطعة $\overline{ب ح}$ تقبل زاوية
تساوي زاوية $\overline{ب ح ط}$ المساوية لزاوية $\overline{د ه ر}$ بالشكل الواحد والثلاثين
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لـ

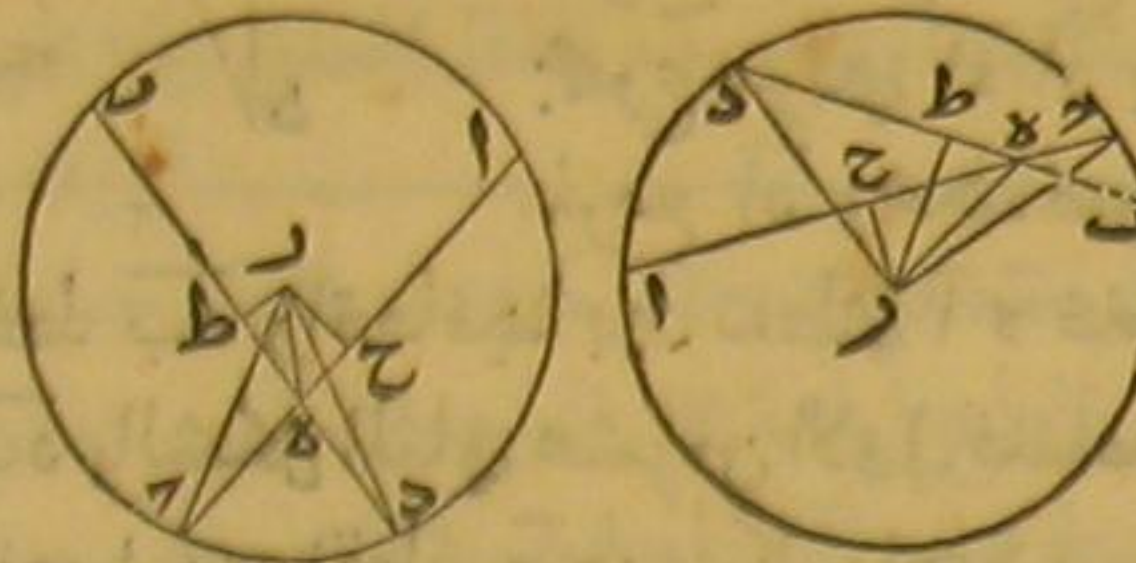
كل وترين يتقاطعان في دائرة فان سطح احد
قسمي احد الوترين في قسمة الاخر منه كسطح احد
قسمي الوتر الاخر في قسمة الاخر منه

فليتقاطع وتر $\overline{ا ب د}$ على نقطة $\overline{ه}$ في دائرة $\overline{ا ب ح}$ فاقول ان سطح $\overline{ا ه}$ في $\overline{ا ب د}$
كسطح $\overline{ب ه}$ في $\overline{ا ب د}$ برهانها فلنجد مركز الدائرة بالشكل الاول وليكن
نقطة $\overline{ر}$ ونصل بينها وبين نقطة $\overline{د}$ بخط مستقيم ولان كل واحد من
الوترين اما ان يكون قطرا او احد هما فقط قطرا منصف للوتر او غير
منصف له واما ان لا يكون شي منهما قطرا منصف احد هما الاخر او
غير منصف فهذه خمسة اقسام اما الاول فلان انصاف القطر كل
دائرة متساوية فسطوح بعضها في بعض متساوية واما الثاني فلان $\overline{ا ح}$

نصف على ر وقسم على ه بمختلفين يكون سطح آه في ه مع مربع ره
متساويين لمربع ر ه اعني رد بالشكل الخامس من الثانية ومربعاً ره ه
يساويان مربع رد بالشكل السابع والاربعين من الاول فسطح آه في ه مع
مربع ره يساويان مربعي ره ه لكن مربع ه ه يساوي
سطح به في ه لان قطر آه منصف لوتر بد علي
نقطة ه لانه عمود عليه بالشكل الثالث فاذا القينا
مربع ره المشترك بقي سطح آه في ه مساويا لسطح
به في ه وهذا صورته واما الثالث فنخرج من
نقطة ر عمود رط على وتر بد بالشكل الثاني عشر من الاول فنصفه علي
نقطة ط بالشكل الثالث فلان وتر آه بد نصف علي نقطتي رط
وقسم بمختلفين علي نقطة ه سطح آه في ه مع مربع ره كـ مربع ر ه
بل رد وسط به في ه مع مربع طه كـ مربع طه بالشكل الخامس من
الثانية ونجعل مربع رط مشترك بين سطح به في ه ومربع طه وبين
مربع طه فبكون سطح به في ه مع مربعي طه رط يساوي مربعي
طه رط لكن مربعاً طه رط يساويان مربع رد
ومربعاً طه رط يساويان مربع ره بالشكل السابع
والاربعين من الاول فسطح به في ه مع مربع ره
يساويان مربع رد وكان سطح آه في ه مع مربع ره
يساويان مربع رد فاذا القينا مربع ره المشترك بقي
سطح آه في ه يساوي سطح به في ه وهذه صورته واما الرابع وهو
ان لا يكون شي من الوترين قطراً ويكون احدهما وهو آه ينصف بد
علي نقطة ه ونصل بين نقطة ر وبين كل واحدة من نقطتي ه د بخط
مستقيم ونخرج من نقطة ر عمود رط على وتر آه بالشكل الثاني عشر من
الاول فنصفه بالشكل الثالث ويكون خط ره عموداً علي وتر بد بالشكل
الثالث لانه نصفه فسطح آه في ه مع مربع طه يساويان مربع طه
بالشكل الخامس من الثانية فنضيف اليه مربع طه فسطح آه في ه مع
مربعي طه رط يساوي مربعي طه رط لكن مربعاً
طه رط يساويان مربع ر ه بل مربع رد ومربع
ره يساوي مربعي طه رط بالشكل السابع
والاربعين من الاول فسطح آه في ه مع مربع ره
يساويان مربع رد ومربعاً ره ه يساويان مربع رد
بالشكل السابع والاربعين من الاول فاذا القينا مربع
ره بقي سطح آه في ه يساوي مربع ه ه المساوي لسطح به في ه وهذا
صورته واما الخامس وهو ان لا يكون شي من الوترين قطراً ولا ينصف
اخذ هما الاخر فنخرج من نقطة ر التي هي مركز دائرة ا ب ه عمودي ر ه
رط علي



رط علي وتر آه بد بالشكل الثاني عشر من الاول ونصل بين نقطة ر
وبين كل واحدة من نقطتي ه د بخط مستقيم وكل واحد من عمودي ر ه
رط اما ان يقع في احدي جهتي ره الاخرى في الجهة الاخرى منه او يقع
كلاهما في احدي جهتي ره فبعرض لهذا القسم وضعان ولا يختلف
البرهان بذلك لان سطح آه في ه مع مربع طه يساويان مربع طه
به في ه مع مربع طه يساويان مربع طه بالشكل الخامس من
الثانية فاذا اضفنا مربع ر ه تارة الي مربع ر ه وتارة الي مجموع سطح آه
في ه ومربع ر ه واذا اضفنا مربع رط تارة الي مربع طه وتارة الي
مجموع سطح به في ه ومربع طه
صام مجموع مربعي ر ه رط
مساويا لمجموع سطح آه في ه مع
مربعي ر ه رط وصام مجموع
مربعي رط طه مساويا لمجموع
سطح به في ه مع مربعي رط



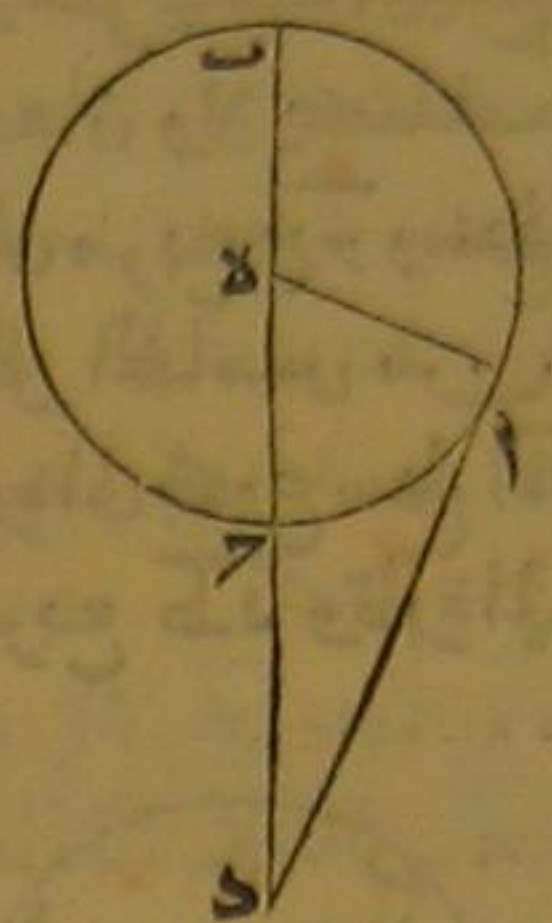
طه لبيكن مربع ره يساوي كل واحد من مجموع مربعي ر ه رط ومجموع
مربعي رط طه ومربع ره يساوي مربعي ر ه رط ومربع ره يساوي
مربعي رط طه بالشكل السابع والاربعين من الاول فسطح آه في ه مع
مربع ره يساويان مربع ر ه بل مربع رد وسط به في ه مع
مربع ره يساويان مربع رد فاذا القينا مربع ره المشترك بقي سطح آه
في ه مساويا لسطح به في ه وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين خرجا من نقطة خارجة
من دائرة احدهما قاطعا محيطها من الجانب الاقرب
ومنهيها اليه من الجانب الابعد والاخر يماسه علي
نقطة فسطح القاطع كله فيما وقع منه خارج الدائرة
يساوي مربع المساس

ليكن الدائرة ا ب ه والنقطة الخارجة د والخط القاطع د ب وليكن
قد قطع محيطها في الجانب الاقرب علي نقطة ه وانهي اليه في الجانب
الابعد علي نقطة ب والخط المماس د آ ونقطة المماس آ فاقول ان سطح
بد في د ه يساوي مربع آد برهانه فلان خط د ب اما ان يمر بالمركز او

فيما بينه وبين نقطة القماس او خارجا عنهما اما الاول فنجد المركز بالشكل الاول ولينك نقطة ه فهو ينصف قطر ح ونصل آه بخط

مستقيم فلان زاوية ه آ د قائمة باستبانة الشكل السادس عشر وخط ح منصف علي نقطة ه ونزيد عليه خط د ح المستقيم علي استقامته فسطح ب د في د ح مع مربع ه المساوي لآه يساويان مربع د ه بالشكل السادس من الثانية ومربع د ه يساوي مربعي آ د آه بالشكل السابع والاربعين من الاول فاذا القينا مربع ه ح من مجموع سطح ب د في د ح ومربع آه من مجموع مربعي آه آ د يبقى سطح ب د في د ح مساويا لمربع آ د وهذه صورته واما الثاني وهو ان يكون



خط ب د واقعا فيما بين نقطتي آ ه فنخرج من نقطة ه عمود ه ر علي خط ب د بالشكل الثاني عشر من الاول فنناصف وتر ب د بالشكل الثالث ونصل بين نقطة ه وبين كل واحدة من نقطتي آ ح بخط مستقيم فلان

ب ح نصف ونزيد فيه خط ح د المستقيم علي استقامته فسطح ب د في د ح مع مربع ر د يساويان مربع ر د ونضيف اليه مربع ه ر فسطح ب د في د ح مع مربعي ر د ه يساوي مربعي ر د ه لكون مربع ه ح المساوي لمربع آه يساوي مربعي ه ر ر ح ومربع ه د يساوي مجموع مربعي ه ر د ومجموع مربعي آه آ د بالشكل السابع والاربعين من الاول فسطح ب د في د ح مع مربع آه يساويان مربع ه د ويساويان مربعي آه آ د المساويين لمربع ه د فاذا القينا مربع آه مشترك



يبقى سطح ب د في د ح مساويا لمربع آ د وهذه صورته واما الثالث وهو ان يكون خط ب د خارجا عن نقطتي آ ه فنخرج من نقطة ه اليه عمود ه ر بالشكل الثاني عشر من الاول فننصف وتر ب د علي ر بالشكل الثالث ونصل بين نقطة ه وبين كل



واحدة من نقطتي آ ح بخط مستقيم فلان ب ح نصف علي ر ونزيد فيه ح د علي استقامته فسطح ب د في د ح مع مربع ر د يساويان مربع ر د بالشكل السابع من الثانية ونضيف اليه مربع ه ر فسطح ب د في د ح مع مربعي ر د ه يساوي مربعي ر د ه لكون مربع ه ح المساوي لمربع آه يساوي مربعي ه ر ر ح ومربع ه د يساوي مجموع مربعي ه ر د ويساوي مجموع مربعي آه آ د بالشكل السابع والاربعين من الاول فسطح ب د في د ح مع مربع ه ح

المساوي لمربع آه يساويان مربع ه ح المساوي لمربعي آه آ د فسطح ب د في د ح يساوي مربع آ د وذلك ما اردنا ان نبين وهذه صورته واستبان منه ان كل خط مستقيم من الخطوط المستقيمة الغير المتناهية الخارجة من نقطة خارجة من اي دائرة كانت قاطعة محيطها من الجانب الاقرب اليها ومنتهية اليها من الجانب الابعد فان سطح جميع ذلك الخط فيما وقع منه بين النقطة وبين الدائرة يساوي مربع خط مستقيم يخرج من تلك النقطة وينتهي الي تلك الدائرة مماسا ايها واستبان ايضا ان السطوح الغير متناهية الحاصلة من سطح تلك الخطوط المذكورة فيما وقع منها بين النقطة وبين الدائرة يساوي بعضها بعضا لان كل واحد منها يساوي مربع الخط المماس والاشياء المساوية لشي واحد متساوية

واستبان ايضا ان كل خطين مستقيمين خارجين من نقطة خارجة من اي دائرة كانت احدهما قاطع اياها علي الوجه المذكور والاخر منتهيا اليه غير قاطع وكان سطح جميع القاطع فيما وقع منه بين الدائرة وبين النقطة مساويا لمربع الخط المنته في هـ فان الخط المنته في هـ يساوي الخط المستقيم الخارج من تلك النقطة المماس للدائرة وكل خط مستقيم خارج من نقطة خارجة من اي دائرة كانت منتهيا اليها مساويا لخط المستقيم الخارج من تلك النقطة مماسا ايها فانه مماس تلك الدائرة لانه اما منطبق علي الخط المماس او غير منطبق فان كان الاول فظاهرا وان كان الثاني فيكون ايضا مماسا للدائرة باستبانة الشكل الثامن وهو ان كل نقطة خارجة من اي دائرة فانه يمكن ان يخرج منها خطين مستقيمين مماسان محيطها عن جنبي المار بالمركز ولا يمكن ان يخرج منها خط ثالث مماس تلك الدائرة

واقلبيدس لما لا حظ هذه المعاني لم يذكر الشكل الذي الحقه ثابت بن قرة في اخر هذه المقالة وان استعمله في الشكل العاشر من المقالة الرابعة ان عادت في هذا الكتاب انه يستعمل كثيرا من المقدمات ولم يذكر في الكتاب اذا كانت معلومه مما تقدم من مسايله نفسها او بطريق الاستبانة وهـ

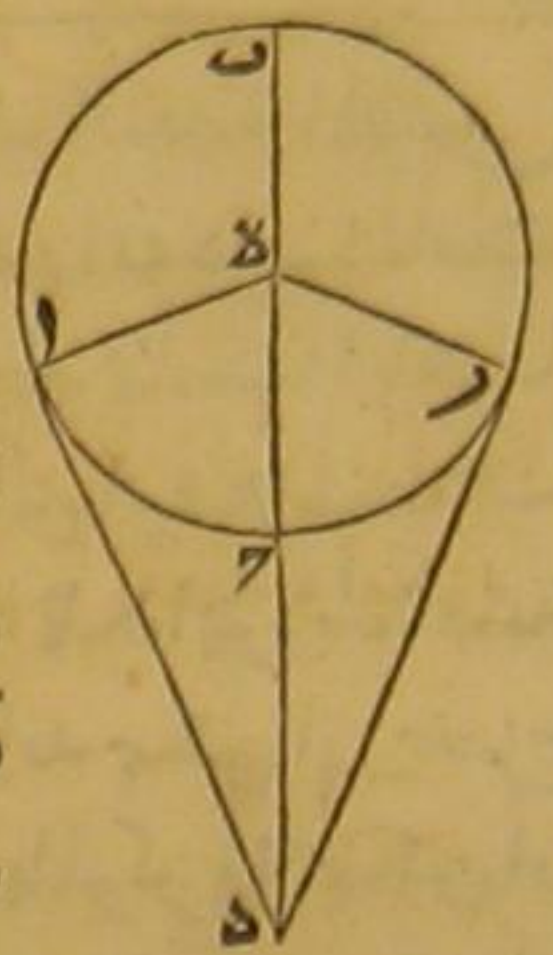
لو

ان كل خطين مستقيمين خارجا من نقطة خارجة من دائرة احدهما قاطعا ايها والاخر منتهيا اليها غير قاطع وكان سطح جميع القاطع فيما هو خارج

منه عن الدائرة مساويا لمربع المنتهي فان الخط
المنتهي بماس الدائرة

والثابت بن قره لما راي ان اقليدس استعمله في الشكل المذكور الحقه
باخر هذه المقالة واللايق بالطريقه التي سلكها اقليدس في هذا الكتاب
ان لا تفرد هذا الشكل بالذكر مع وجود هذه الاستبانات ولذلك الحجاج
لم يذكره في نسخته لما لم يكن موجودا في النسخ اليونانية والسرنانية
القديمة ونحن اشرنا اليه بالاستبانة ليعلم انه ليس من اصل الكتاب وليس
استعمل في الشكل العاشر من المقالة الرابعة ثم ان اذكر البرهان الذي
ذكره الثابت

ليكن سطح خط $ب د$ المستقيم الخارج من نقطة $د$ الخارجة من دائرة
 $ا ب ح$ في $د ح$ منه مساويا لمربع خط $ا د$ المستقيم الخارج من نقطة $د$
المنتهي الي دائرة $ا ب ح$ علي نقطة $ا$ فاقول ان خط $ا د$ يماس دائرة $ا ب ح$
علي نقطة $ا$ برهانه نخرج من نقطة $د$ خط $د ر$ المستقيم
مماسا لدائرة $ا ب ح$ علي نقطة $ر$ بالشكل السادس
عشر ونصل بين نقطة $د$ مركز دائرة $ا ب ح$ وبين كل
واحدة من نقطتي $ا ر$ بخط مستقيم فلان سطح $ب د$ في
 $د ح$ يساوي مربع $ا د$ بالفرض ويساوي مربع $د ر$
المماس لما بينا في هذا الشكل الذي سبق بكون $ا د$
 $د ر$ متساويين وخطا $ا ه ر$ متساويان وخط $د ه$
مشارك بين مثلثي $ا د ه$ و $د ه ر$ فاضلاع المثلثين المتناظرة
متساوية فزاويا $ه$ المتناظرة ايضا متساوية بالشكل
الثامن من الاولي فزاوية $د ا ه$ تساوي زاوية $د ه ر$ القائمة باستبانة الشكل
السادس عشر فزاوية $د ا ه$ قائمة فخط $ا د$ يماس دائرة $ا ب ح$ باستبانة
الشكل الخامس عشر وهذه ص



تمت المقالة الثالثة بعون الله

المقالة الرابعة فيها ثمانية عشر شكلا

الحدود

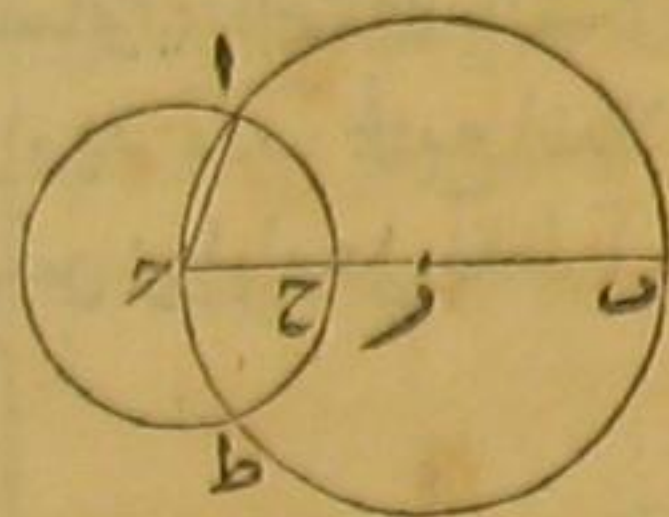
اذا كان محيط دائرة يماس جميع اضلاع شكل مضلع او جميع زواياه او جميع
اضلاع شكل مضلع يماس جميع زواياه مضلع اخر يقال للمحيط منهما انه
مرسوم علي المحيط والمحاط انه مرسوم في المحيط

الاشكال

١

كل دائرة مفروضة معلومة لنا ان نرسم فيها
وتر ايساوي خطا مستقيما معلوما مفروضا ليس
باطول من قطر

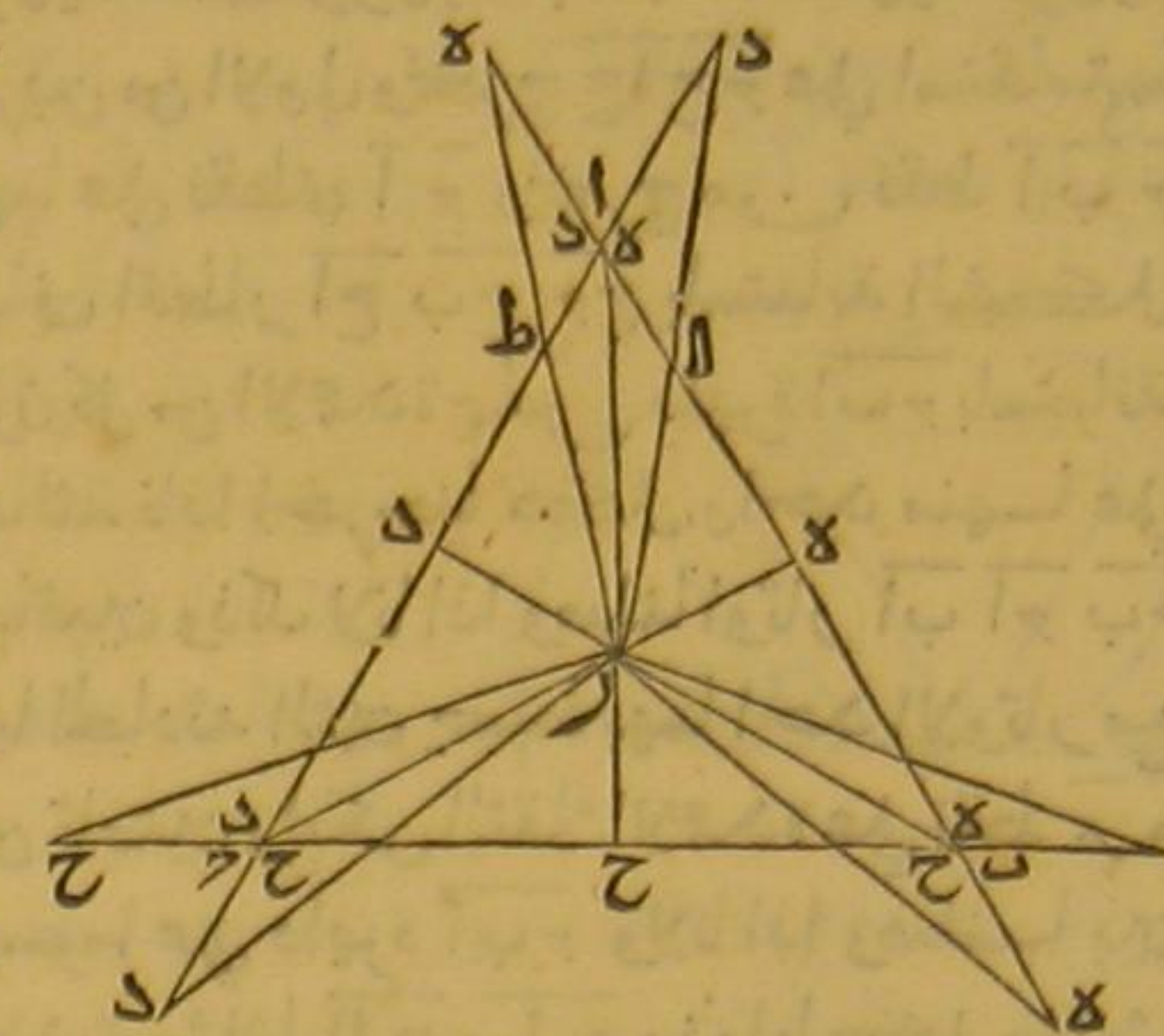
ليكن الدائرة $ا ب ح$ والخط المفروض $د ه$ فنجد مركز الدائرة بالشكل
الاول من الثالث وليكون نقطة $ر$ ونرسم علي محيطها نقطة وليكن
نقطة $ب$ ونصل بينها وبين المركز بخط مستقيم
ونخرجه في جهة $ر$ الي ان ينتهي الي نقطة $ح$
اعني محيط جانبها الاخر محيط $ب ح$ قطرها فان
كان الخط المفروض مساويا لخط $ب ح$ فهو
المطلوب والا نفصل منه خطا يساوي خط $د ه$
بالشكل الثالث من الاولي وليكن هو خط $ح ر$
ونرسم علي نقطة $ر$ وببعد $ح ر$ دائرة $ا ح ط$
فبقطع محيطها محيط دائرة $ا ب ح$ علي نقطتي $ا ط$ ونصل بين نقطتي $ا ح$
بخط مستقيم فهو يقع داخل دائرة $ا ب ح$ بالشكل الثاني من الثالثة فلان
خط $ا ح$ يساوي $ح ر$ وكان $د ه$ يساوي $ح ر$ فخط $ا ح$ يساوي $د ه$ فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل دائرة مفروضة معلومة لنا ان نرسم فيها
مثلثا يساوي كل واحدة من زواياه لنظيرتها من

خلف ويخرج منها عمود $\overline{مرح}$ على ضلع $\overline{ب\gamma}$ فلا يقع على احدي نقطتي $\overline{ب\gamma}$ ولا على اضلاع $\overline{ب\gamma}$ بعد اخراجه في احدي جهتيه والا يلزم ان

تكون الزاوية الحادة القائمة في الاول وان يكون في مثلث زاوية قائمة والاخري منفرجة في الثاني لان الزاوية المجاورة لزاوية $\overline{رحب}$ منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول هذا خلف لما تبين ان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثون من الاول فيقع



عمود $\overline{مرح}$ على ضلع $\overline{ب\gamma}$ فيما بين نقطتي $\overline{ب\gamma}$ ونخرج من نقطة $\overline{مرح}$ عمود $\overline{ره}$ على ضلع $\overline{اب}$ فلا يقع على نقطة $\overline{ب\gamma}$ ولا على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{ب\gamma}$ لما بينا ولا على نقطة $\overline{اب}$ ولا على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{اب}$ لانه في الصورتين يلزم ان يكون عمود $\overline{ره}$ كعمود $\overline{مرح}$ بالشكل السادس والعشرين من الاول لانه حينئذ يكون كل واحدة من زاويتي $\overline{مرح ب ره}$ من مثلثي $\overline{مرح ب ره}$ قائمة ويكون زاويتا $\overline{ح ب ره}$ ب $\overline{مرح}$ متساويتين وضلع $\overline{رب}$ مشتركا بينهما وهو محال اما اذا كان عمود $\overline{ره}$ واقعا على نقطة $\overline{اب}$ فنخرج من نقطة $\overline{مرح}$ عمود $\overline{ره}$ على ضلع $\overline{اب}$ فلا يقع على نقطة $\overline{ب\gamma}$ ولا على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{ب\gamma}$ لما بينا ولا على نقطة فيما بين نقطتي $\overline{اب}$ ولا على نقطة $\overline{اب}$ ولا على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{اب}$ والا لكان عمود $\overline{ره}$ مساويا لعمود $\overline{مرح}$ في الصور الثالث لما بينا فيكون مساويا لعمود $\overline{ره}$ في الصورة الاولى يكون زاويتا $\overline{ره ب ره}$ متساويتين بالشكل الخامس من الاول وزاوية $\overline{ره ب}$ التي هي اصغر من الزاوية المجاورة لزاوية $\overline{ره ب}$ القائمة حادة فيلزم ان يكون زاوية $\overline{ره ب}$ القائمة حادة قائمة هذا خلف وفي الصورة الثانية يلزم ان يكون زاوية $\overline{ره ب}$ القائمة قائمة هذا خلف وفي الصورة الثالثة تكون زاوية $\overline{ره ب}$ حادة تكون زاوية $\overline{ره ب}$ منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فيلزم ان يكون زاويتا مثلث وهما زاويتا $\overline{ره ب ره}$ $\overline{ره ب}$ اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف واما اذا كان عمود $\overline{ره}$ واقعا على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{اب}$ وان يقطع ضلع $\overline{اب}$ على نقطة فليقطع على نقطة $\overline{ط}$ فتكون زاوية $\overline{رط ا}$ الخارجة من مثلث $\overline{اهط}$ اعظم من زاوية $\overline{اهط}$ القائمة بالشكل السادس والعشرين من الاول فهي

فهي منفرجة فزاوية $\overline{رط ا}$ حادة بالشكل الثالث عشر من الاول فيعمود $\overline{ره}$ حينئذ اما ان يقع على نقطة $\overline{ب\gamma}$ او على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{ب\gamma}$ وذلك غير ممكن لما بينا او على نقطة بين نقطتي $\overline{ب\gamma}$ او على نقطة $\overline{ط}$ او على نقطة $\overline{ا}$ او على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{اب}$ في الصور الاربع يكون عمود $\overline{ره}$ مساويا لعمود $\overline{مرح}$ لما بينا فهو مساو لعمود $\overline{ره}$ لان الزاوية اعظمي من كل مثلث يوترها الضلع الاطول بالشكل التاسع عشر من الاول يكون ضلع $\overline{رط}$ في الصورة الاولى اعظم من عمود $\overline{ره}$ فهو اعظم من عمود $\overline{ره}$ فيكون جزء $\overline{مقدرا}$ اعظم منه هذا خلف وفي الصورة الثانية يلزم ان يكون $\overline{رط}$ مساويا لعمود $\overline{ره}$ فيكون مساويا لعمود $\overline{ره}$ فيكون جزء $\overline{مقدرا}$ مساويا له هذا خلف وفي الصورتين الثالثة والرابعة يكون في مثلث $\overline{ره ب}$ زاوية $\overline{ره ب}$ قائمة وزاوية $\overline{رط ب}$ منفرجة فيلزم ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف فيعمود $\overline{ره}$ انما يقع على ضلع $\overline{اب}$ فيما بين نقطتي $\overline{اب}$ وحينئذ تبين ان عمود $\overline{ره}$ انما يقع على ضلع $\overline{اب}$ فيما بين نقطتي $\overline{اب}$ لانه حينئذ لا يمكن ان يقع على $\overline{ب\gamma}$ ولا على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{ب\gamma}$ لما بينا ولا على نقطة $\overline{اب}$ والا لكان ضلعا $\overline{ره}$ متساويين لانهما مساويان ضلع $\overline{مرح}$ لما بينا فيكون زاويتا $\overline{ره ب ره}$ متساويتين بالشكل الخامس من الاول لكن زاوية $\overline{ره ب}$ التي هي اصغر من الزاوية المجاورة لزاوية $\overline{ره ب}$ القائمة حادة فتكون زاوية $\overline{ره ب}$ القائمة حادة قائمة هذا خلف ولا يمكن ان يقع على ضلع $\overline{اب}$ بعد اخراجه في جهة $\overline{اب}$ لانه حينئذ يقطع ضلع $\overline{اب}$ فليقطع على نقطة $\overline{ا}$ فلان زاوية $\overline{ره ا}$ قائمة فزاوية $\overline{ره ا}$ تكون حادة بالشكل السابع عشر من الاول فيكون ضلع $\overline{را}$ اعظم من ضلع $\overline{ره}$ المساوي لضلع $\overline{ره}$ فيكون ضلع $\overline{را}$ جزء $\overline{ره}$ واعظم منه هذا خلف فاجمعة $\overline{مرح ره}$ متساوية فاذا جعلنا نقطة $\overline{ر}$ مركزا ورسمنا عليه بعد $\overline{مرح}$ مثلا دائرة $\overline{ه ح د}$ فان محيطها يمر على نقطتي $\overline{ه د}$ فاضلاع مثلث $\overline{اب ح}$ يماس دائرة $\overline{ه ح د}$ باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان كل خطين مستقيمين ينصفان زاويتين من اي زاويا مثلث فانهما ان اخرجتا الى داخل المثلث يتلاقيان على نقطة وتلك النقطة مركز المثلث واي الاعمدة الخارجة منها الى اضلاع المثلث متساويين

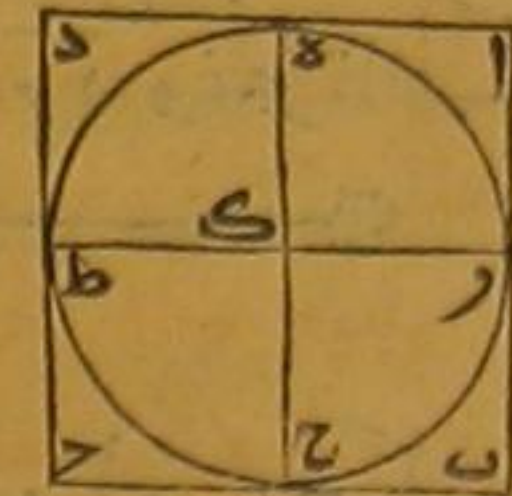
كل مثلث مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان

الرابع والثلاثين من الاولي ضلعاً رط ح ا يساويان قطر ا ح فمهما متساويان
وضلعاً ر ح ط ا يساويان قطر ب د فمهما متساويان والقطران متساويان
فاضلاع ر ح ح ا ط ط ر من شكل ر ا متساوية ولان كل واحدة من
الزوايا التي عند نقطة ه قائمة فكل واحدة من الزوايا التي عند نقط ر ح
ا ط قائمة بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فذو اربعة اضلاع ر ا مربع
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ح

كل مربع مفروض لنا ان نرسم فيه دائرة

ليكن المربع ا ب ح د فننصف كل واحد من ضلعي ا ب ا د علي نقطتي ر ه
بالشكل العاشر من الاولي ونخرج من كل واحدة من نقطتي ر ه عمودين ر ط
ه ح علي ضلعي ا ب ا د بالشكل الحادي عشر من الاولي
ولان كل واحدة من زوايا ط ر ا ط ر ب ح ه ا ح ه ا قائمة
وكل واحدة من زوايا المربع ايضا قائمة فعمود ط ر
يوازي كل واحد من ضلعي ا د ب ح وعمود ه ح يوازي
كل واحد من ضلعي ا ب د ح بالشكل الثامن والعشرين
من الاولي فاذا اخراجنا العمودين الي داخل المربع علي



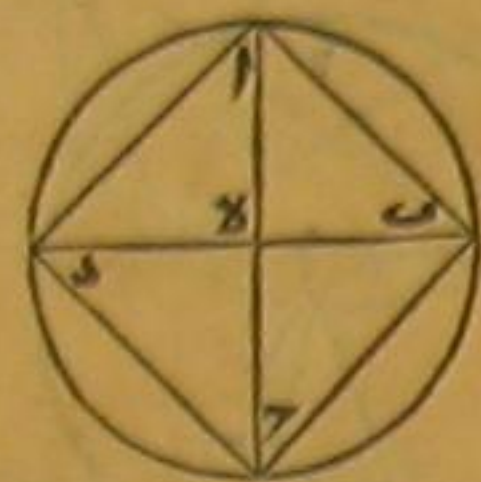
استقامتهما ينتهي عمود ر ط الي ضلع د ه فليبتنه الي نقطة ط وعمود ه ح
الي ضلع ب ح فليبتنه الي نقطة ح ولا بد ان يتقاطعا فليبتنعا علي نقطة
ا فاقول انها مركز دائرة يحيط بها المربع برهانه ولان اضلاع مربع ا ب
متساوية فانصافها متساوية فخطوط ا ر ر ب ا ه د د متساوية وكل
واحد من سطوح ا ا ا د ا ب متوازي الاضلاع فالاضلاع المتقابلة من
كل منها متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فخطوط ا ر ا ه ا ط
ا ح متساوية فاذا جعلنا نقطة ا مركزاً ورسمنا عليه ببعد خط ا ر دائرة
فان محيطها يمر علي نقط ر ه ط ح ولان كل واحدة من الزوايا التي عند
نقطتي ر ه قائمة واضلاع المربع متوازية فكل من الزوايا التي عند نقطتي
ح ط قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فاضلاع المربع تماس
الدائرة علي نقط ط ه ر ح باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل مربع مفروض لنا ان نرسم عليه دائرة

ليكن المربع ا ب ح د فخرج منه قطري ا ح ب د فلا بد ان يتقاطعا
فليبتنعا علي نقطة ه فاقول انها مركز دائرة تحيط بمربع ا ب ح د برهانه
فلان ضلعي ا ب ا د وزاوية ب ا د من مثلث ا ب د مساوية لضلعي ا ب
ب ح وزاوية

ب ح وزاوية ا ب ح من مثلث ا ب ح فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة
ب د كقاعدة ا ح وزاوية ا ب د كزاوية ب ا ح ومثله تبين ان زاوية ا ب ح
من مثلث ا ب ح كزاوية د ب ح من مثلث ب د ح فكل
من ضلعي ا ه ه ح يساوي ضلعي ب ه ب ح بالشكل السادس من
الاولي فمهما متساويان فكل منهما نصف قطر ا ح وكان
قطر ا ح ب د متساويين فضلعاً ب ه د ه متساويان
فاضلاع ا ه ب ه ح د ه متساوية فاذا جعلنا نقطة



مركزاً ورسمنا عليها ببعد ا ه مثلاً دائرة فان محيطها يمر علي نقط ا ب ح د
فاضلاع مربع ا ب ح د واقعة داخل دائرة ا ب ح د بالشكل الثاني من
الثالثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
وبين في اصلي الثابت والحجج هذا الشكل بهذا الطريق فلان ضلع ا ب
كضلع ا د تكون زاويتا ا ب د ا د ب متساويتين بالشكل الخامس من
الاولي وزاوية ب ا د قائمة وكل مثلث زواياه الثلث كقائمتين بالشكل
الثاني والثلاثين من الاولي فكل من زاويتي ا ب د ا د ب نصف قائمة ومثله
تبين ان كل واحدة من زوايا ا ب ا ح ا ب ح د ب د ه نصف قائمة فيكون
ضلع ب ه كضلع ح ه وضلع ا ه كضلع ب ه وضلع د ه كضلع ا ه بالشكل
السادس من الاولي فليكون اضلاع ا ه د ه ح ه ب ه الاربعة متساوية فاذا
جعلنا نقطة ه مركزاً وادرنّا ببعد ا ح د ه دائرة فان محيطها يمر علي نقط
ا ب ح د ه

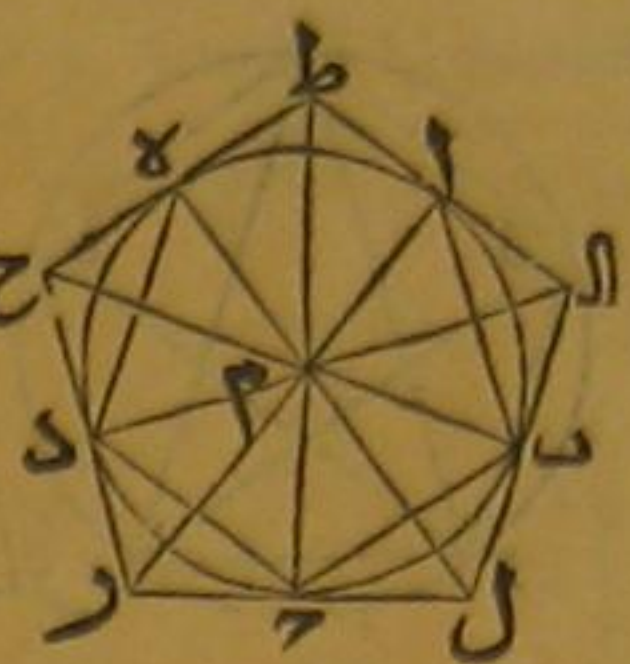
واستبان منه ان مربع نصف قطر الدائرة المحيطة بالمربع نصف مربع
ضلع المربع لان اضلاع المثلثات الواقعة في مربع ا ب ح د متساوية علي
التناظر فبالشكل الثامن من الاولي زواياه المتناظرة متساوية فمربع ضلع
ضعف مربع نصف قطر المحيط بالدائرة بالشكل السابع والاربعين من
الاولي

لنا ان نعمل مثلثاً متساوي الساقين كل واحد
من الزاويتين اللتين عند القاعدة ضعف الزاوية
التي عند راس

ليكن ا ب خطاً مستقيماً محدوداً مفروضاً فنقسمه علي نقطة ح قسمه
يكون سطح ا ب في ب ح كمربع ا ح بالشكل الحادي عشر من الثانية ونرسم
علي نقطة ا وببعد ا ب دائرة ب د ه ونرسم فيها وتر ب د يساوي خط
ا ح بالشكل الاول ونصل ا د فاقول ان مثلث ا ب د هو المطلوب برهانه
نصل ح د بخط مستقيماً ونرسم علي مثلث ا ح د دائرة ا ح د بالشكل

المتناظرة تجمع زوايا المثلثات التي عند نقطة م متساوية وهي زوايا امه دم دم جم ب بم ا ونخرج من كل واحدة من نقط اب د ه اعمدة على انصف اقطار دايرة اب د ه التي هي خطوط ام ه م دم جم ب بم باستبانة الشكل الحادي عشر من الاول فالاعمة تماس الدايرة باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة ونخرجها في الجهتين الي ان يتلاقى لان كل زاويتين محيط بها وترتفع مع عمودين هما اقل من قائمتين فليتلقي علي نقط ح ر ل ا ط فشكل ح ر ل ا ط نجحس متساوي الاضلاع والزوايا برهانه نصل بين نقطة م وبين كل واحدة من نقط ح ر ل ا ط بخط مستقيم فلان سطح م ر وما يتصل به الي المحيط فيما هو خارج منه من دايرة اب د ه مكرج كل واحد من خطي رد ر ح بالشكل الخامس والثلاثين من الثالثة فهما متساويان وبمثله تبين ان خط ح د مثل ه ح و طه مثل ط ا والا مثل اب و لب مثل ل د ولان اضلاع كل واحد من مثلثي جم م دم ر المتناظرة متساوية فبالشكل الثامن من الاول زاويتا جم م دم متساويتان وكذلك زاويتا جم م دم ر وكل من زاويتي جم م دم ر نصف زاوية جم د فخط م نصف زاوية جم د وبمثله تبين ان كل واحدة من الزاويتين اللتين عند نقط ح ر ل ا ط متساويتان وان خط ح م نصف زاوية دم ه وخط ط م نصف زاوية ام ه وخط ام نصف زاوية ام ب وخط لم نصف ب م وهذه الزوايا الخمسة المنصفه بنينا انها متساوية فالزوايا العشر التي عند نقطة م متساوية ولان زاويتي رجم م ر م م مثلث رجم م يساويان زاويتي لجم م ل م م مثلث لجم م كل لنظيره وضلع جم م مشترك بين مثلثي رجم م لجم م فهما متساويان بالشكل السادس والعشرين من الاول فاضلع ر ل كضلع ح ر وزاوية م ل د كزاوية م ر ح وزاوية ب ل د كزاوية م ر ح ضعف زاوية م ر ح فزاويتا ب ل د و ر ح متساويتان وبمثله تبين ان زوايا الثلاثة التي عند نقط ح ط ا متساوية ومتساوية لزاويتي ب ل د ح د وان خطوط ح ر ل د ر د ح ه ط ا ب ا بال عشرة متساوية فاضلاع ح ر ل ا ط ح الخمسة متساوية لان كلا منها ضعف الخطوط العشر المتساوية فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

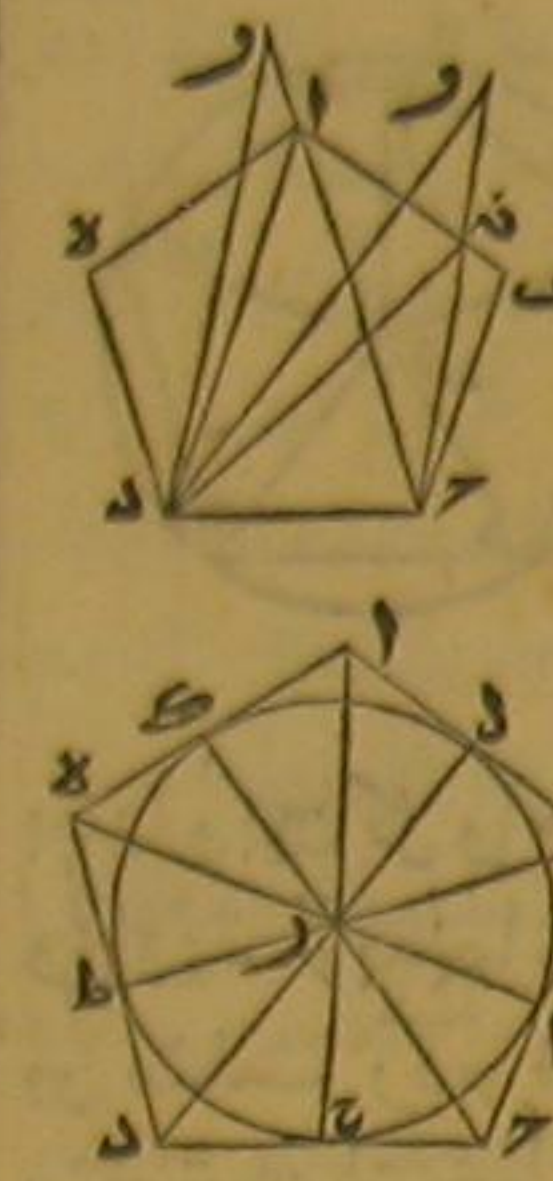
واستبان منه ان كل نجحس متساوي الاضلاع الواقع في دايرة ينقسم الي خمسة مثلثات متساويان الاضلاع النظائر



كل نجحس مفروض متساوي الاضلاع والزوايا لنا ان نرسم

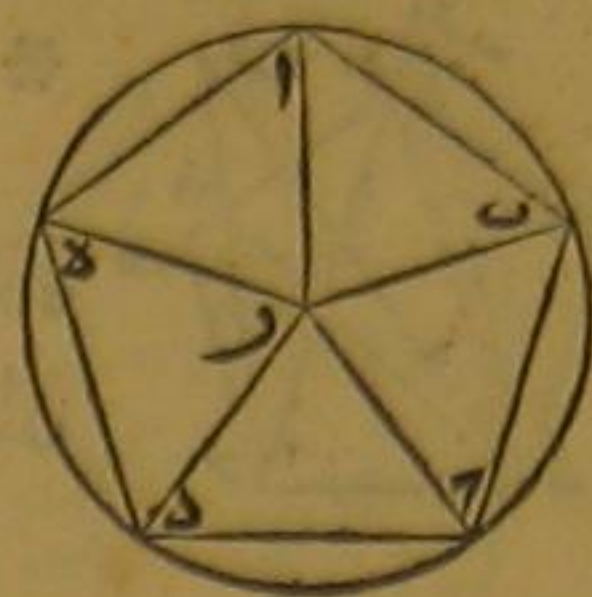
ان نرسم فيه دائرة

ليكن النجس اب د ه وننصف زاويتي ب د د ح د بالشكل التاسع من الاول بخطي ح د ر د فهما يلتقيان داخل النجس والا فليكن الالتقاء خارج النجس فلنخرج خط ح د علي نقطة ن من خط اب او علي نقطة ا ونصل خطي د ن د ا فلان في مثلث ب د ح ضلعي ب د ح د وزاوية بينهما من مثلث د ح د فبالشكل الرابع من الاول زاوية ح د ن المتساوية لزاوية ح د ه يساوي زاوية ح د ن هذا خلف وايضا فلان ضلعي ب د ح د زاوية ب د ح ا يساوي ضلعي د ح ا وزاوية د ح ا بينهما من مثلث د ح ا فبالشكل الرابع من الاول زاوية اب د المتساوية لزاوية ح د ه تساوي زاوية ح د ا هذا خلف وبمثله تبين ان خط د ر لا يمكن ان يخرج علي نقطة بين نقطتي ا ه او علي نقطة بين نقطتي د ه وان خطي ح د ر د لا يمكن التقائهما علي نقطة من احد ضلعي اب ب د فلا بد وان يلتقيان داخل النجس فليتلقي علي نقطة ر ونخرج منها اعمدة علي كل واحد من اضلاع النجس بالشكل الثاني عشر من الاول وهي خطوط ر ح ر ط ر ل ر م فاقول انها متساوية برهانه نصل ر ه ر ا ر ب بخطوط مستقيمة فلان ضلع ب د ح د وزاوية ح التي بينهما من مثلث ب د ح يساوي ضلعي د ح د ح د وزاوية ح التي بينهما من مثلث د ح د ر ح فبالشكل الرابع من الاول قاعدة د ر كقاعدة د ر وزاوية ح ب ر كزاوية ح د ر لكن زاوية ح د ر نصف زاوية ح د ه المتساوية لزاوية ح د ا فزاوية ح ب ر نصف زاوية ح د ا وبمثله تبين ان كل واحدة من زوايا النجس الباقية منصفه بالخطوط المستقيمة الخارجة من نقطة ر اليها ولان زاويتي ر ح د ح ر ح د ر متساويان زاويتي ر م ر م ر من مثلث ح د ر كزاوية ر ح د ح ر مشتركة بينهما فبالشكل السادس والعشرين من الاول عمود ر م كعمود ر ح وبمثله تبين ان اعمدة ر ط ر ل ر م متساوية ومتساوية لعمودي ر م ر ح فالاعمة الخمسة متساوية فاذا جعلنا نقطة ر مركزا ورسمنا عليها ببعد احد الاعمة دايرة فمحيطها يمر علي نقط ح ط ا ل م و اضلاع النجس عمود علي الاعمة فهي تماس الدايرة باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل نجحس مفروض متساوي الاضلاع والزوايا

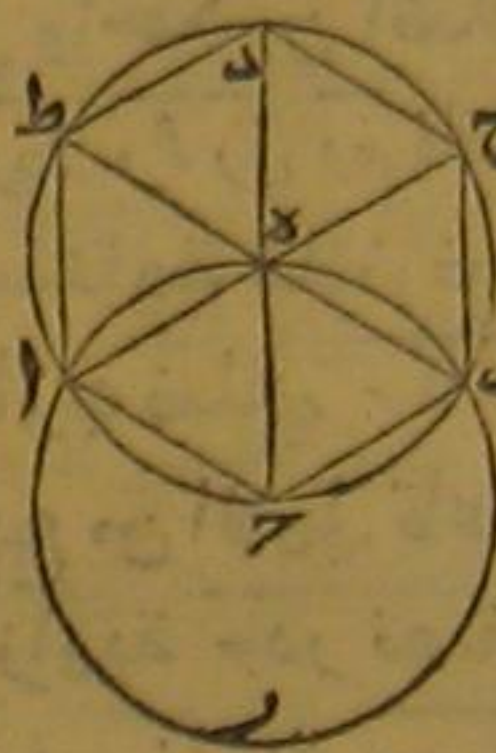
لنا ان نرسم علي دائرة



ليكن الخمس $ABDE$ فننصف كل واحدة من
زاويتي C و D بخطي CE و DE بالشكل التاسع من
الاولي فليبتقان علي نقطة داخل الخمس يمثل ما
بين في الشكل المتقدم فليبتقيا علي نقطة F فنصل
بينها وبين كل واحدة من نقط A و B بخط مستقيم فلان ضلعي AF و BF
وزاوية C بينهما من مثلث ACF تساوي ضلعي BF و DF وزاوية D بينهما
من مثلث DFB فبالشكل الرابع من الاول قاعدة AB كقاعدة CD
بمثله تبين ان خطوط AF و BF و CF و DF متساوية فاذا رسمنا علي نقطة F
بعد احد الخطوط دائرة فمحيطها يمر علي نقط A و B و C و D فالخمس ملاق
للدائرة بنقط زواياه واضلاعه واقعة داخل الدائرة بالشكل الثاني من
الثالثة فالدائرة المرسومة علي الخمس محبطة به وذلك ما اردنا ان نبين

كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها مسدسا

متساوي الاضلاع والزوايا



ليكن الدائرة $ABDE$ ونحدد مركزها بالشكل الاول
من الثالثة وليكن نقطة F ونصل بينها وبين نقطة
 C علي محيطها بخط مستقيم ونخرجه علي استقامته
في جهة المركز الي ان يلقي المحيط فليلقه علي نقطة D
خط CD قطر لدائرة $ABDE$ ونرسم علي نقطة F
وبعد C دائرة $ABDE$ فليقطع محيطها محيط دائرة $ABDE$ ويقع داخل
دائرة $ABDE$ بالشكل الثاني من الثالثة فليقطع علي نقطتي A و B ونصل بين
المركزين وبين كل واحدة منهما بخط مستقيم لما بينا في الشكل الاول من
الاولي ونخرجه علي استقامته الي ان ينتهي الي محيط دائرة $ABDE$ ولينته
خط AF علي نقطة C وخط BF علي نقطة D ونصل AC و BD ب C و D
خطوط مستقيمة فيقع الاوتار داخل الدائرة بالشكل الثاني من
الثالثة فلان نقطتي C و D مركزان لدائرتي $ABDE$ و $ABDE$ المتساويتين
فانصاف اقطارهما متساوية فاضلاع مثلثي ACF و BDG متساوية فزواياهما
المتناظرة وغير المتناظرة متساوية بالشكل الخامس والثامن من الاول
فزاوية A و B متساوية لزاوية C و D فزوايتنا C و D المتقابلتان لها
متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاول فزوايا الاربع وهي زوايا A و B
و C و D متساوية ولان زوايا كل واحد من مثلثي ACF و BDG
متساوية

متساوية فكل زاويتين من اي مثلث منهما ضعف الباقية لكن زاوية A و B
تساوي زاويتي C و D بالشكل الثاني والثالثين من الاول وهما ضعف
زاوية A و B فزاوية A و B ضعف زاوية C و D تساوي زاوية
 A و B فزاوية A و B ايضا تساويها ولذلك تبين ان زاوية C و D تساوي
زاوية A و B فالزوايا الست التي عند نقطة F متساوية فجميعها متساوية
بالشكل الخامس والعشرين من الثالثة فاوثارها متساوية بالشكل الرابع
من الاول لان الزوايا التي عند نقطة F متساوية والاضلاع المحبطة بكل
واحدة منهما متساوية فاضلاع مسدس $ACBD$ متساوية وكل
زاوية من زواياه علي اربع قسي متساوية من دائرة واحدة فزواياه
متساوية بالشكل السادس والعشرين من الثالثة فمحيط دائرة $ABDE$
ملاق للمسدس علي نقط زواياه وغير قاطع اياه فالحكم ثابت وذلك ما
اردنا ان نبين

وتبين هذا الشكل في اصلي الثابت والحجج بمثل ما قول فلان كل واحد
من مثلثي ACF و BDG متساوية الاضلاع فتكون زوايا كل واحد منهما
متساوية بالشكل الخامس من الاول ولان زوايا كل مثلث ACF و BDG
بالشكل الثاني والثالثين من الاول فكل واحدة من زوايا مثلثي ACF و BDG
ثلث قائمتين وزاويتنا A و B كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاول
وزاوية C و D كزاوية B و C بالشكل الخامس عشر من الاول فهي ثلث
قائمتين فتبقي زاوية A و B ثلث قائمتين وبمثله تبين ان كل واحدة من
زاويتي A و B و C و D ثلث قائمتين وانا استعملت في بيان هذا الشكل بعد
الاشتراك في البيان الشكل الثامن من الاول والحكم الاول من الشكل
الثاني والثالثين من الاول وهم استعملوا بعد الاشتراك في البيان الشكل
الثالث عشر من الاول والشكل الثاني والثالثين من الاول بحكمه فيباني

ابسط من بي
ويمكن ان نرسم علي دائرة مسدسا وفي المسدس وعليه دائرة علي قياس
ما مر في الخ
واستبان منه ان نصف قطر كل دائرة يوتر محيطها ست مرات وان وتر
مسدسها يساوي نصف قطرها
واستبان منه ايضا ان كل دائرة نرسم علي نقطة من محيط دائرة ببعد
نصف قطرها فانها يقع من محيط كل واحدة منهما في الدائرة الاخرى
هو ثلث المحب
واستبان ايضا ان زاوية المسدس المتساوي الاضلاع والزوايا قائمة
وثلث قائم

يو

كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها شكلا ذا خمسة

عشر ضلعا متساوية



فلتكن الدائرة $أ ب ج د هـ$ فنجد مركزها بالشكل الاول من الثلاثة ولتكن نقطة $و$ ونرسم على نقطة $و$ من محيطها وببعد $و$ دائرة $أ ح د$ فنقطع دائرة $أ ب ج د هـ$ لما بينا في الشكل الاول من الاولين فلتقطع على نقطتين بالشكل العاشر من الثلاثة ولتكن نقطتي $آ$ فنصل بينهما بخط $آ ح$ المستقيم فهو وتر لثلاث دوائر $أ ب ج$ باستبانة الشكل المتقدم ونرسم في دائرة $أ ب ج$ محسا متساوي الاضلاع والزوايا بالشكل الحادي عشر وليكن احد اضلاع خط $أ ب$ فاذا توهمنا محيط دائرة $أ ب ج$ مقسوما بخمسة عشر قسما متساوية انقسمت قوس $أ ب ج$ بخمسة اقسام منها قوس $أ ب$ بثلاثة اقسام فيكون حصة قوس $ب ج$ قسمان فننصفها بالشكل التاسع والعشرين من الثلاثة على نقطة $د$ ونصل وتر $ب د$ فلورسمنا في الدائرة امثال وتر $ب د$ متتالية بالشكل الاول الى ان نعود الى المبدأ يتم الشكل ونلنا ان نرسم على الدائرة هذا الشكل وفيه وعليه دائرة كما رسمنا في الخامس وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة الرابعة بعون الله وتوفيقه

المقالة الخامسة عشر وشكلا

تقدير احد المقدرات بالآخر وذلك لا يتأتى الا اذا كانا متجانسين هو اضافة احد هما الى الاخر في القدر فالنسبة اضافة واحد المقدرين المتجانسين الى الاخر في القدر فان قدره مرة واحدة فهي المساواة او مرات ولا يبق من الاخر فضلا فهي باعتبار المقدر الى المقدر جزء وبالعكس ضعف او اضعاف وان بقيت فضله وشكلنا بقدر بها وبكل فضله بعدد المقدر وكل فضله تلها فاما ان ينتهي الى فضله تستعرف بالتقدير ما يلها قبلها واما ان لا ينتهي فان انتهى فكل من المقدرين اضعاف لمقدار بعينه فهو بقدرها ويقال لهما المشترك وان لم ينته فهما متباينان اي ليس احدهما بقدر الاخر ولا ثالث بقدرها

اما الاول

اما الاول فليكن $ح د$ قدر $أ ب$ وبقي منه $أ هـ$ وهو قدر $ح د$ وبقي منه $ح د$ وهو قدر $أ هـ$ وافناء فاقول ان $ح د$ بقدر كل واحد من مقداري $أ ب$ $ح د$ برهانه ان $ح د$ قدر $أ هـ$ وهو قدر $ح د$ بقدر $ح د$ بقدر نفسه $ح د$ بقدر $ح د$ بقدر $ب هـ$ الذي قدره $ح د$ بقدر $ب هـ$ وكان قدر $ح د$ بقدر $أ هـ$ فبقدر $أ ب$ وكان قدر $ح د$ فهو بقدر مقداري $ح د$ $أ ب$ وكل منهما اضعاف لـ $ح د$ فجزء $أ ب$

واما الثاني فلانهما لو اشترك كانت الفضلات بالتقدير ينتهي الى فضله تقدير التي يلها قبلها والمقدر خلافا هذا خلافا فكل مقدارين يمكن ان نصل بعضها على بعض بالتضعيف فهما من نوع واحد لانه يستلزم تقدير احدهما بالآخر او تقدير بعض من احدهما بالآخر ويكون لكل منهما نسبة الى صاحبه باحد الوجوه الاربعة وبالعكس فكل مقدارين متجانسين لاهما الى الاخر نسبة قطعا على احد الوجوه الاربعة فان وقعت مثل تلك النسبة بعينها من غير تفاوت اصلا بين دينك المقدرين بعينهما او بين مقدار منهما ومقدار اخر غيرهما او بين مقدارين اخرين غيرهما يقال لهذه المقادير بذلك الاعتبار المتناسبة فالتناسب نسبة النسب ولكل نسبة حدان احدهما المنسوب ويسمى مقدما والآخر المنسوب اليه ويسمى تالبا فان جعل التالي مقدما في نسبة اخري والمقدم تالبا فيها بعينها فاقبل ما يقع فيه التناسب حينئذ المقدرات وان كانا اربعة مقادير في الحقيقة وهذه انما يتأتى في النسب المتساوية والمتماثلة وان جعل التالي مقدما ولم يجعل المقدم تالبا لتالبه بل جعل تالبا لشي اخر فاقبل ما يقع فيه التناسب ثلثة مقادير وان كانت اربعة في الحقيقة

وكل واحد من المقادير المتناسبة هي التي اذا اخذ للاول والثالث منها اي اضعاف كانت من الاضعاف والغير المتناهية بعده واحده وللثاني والرابع اي اضعاف كانت بعده واحده مما لانهايه له فان اضعاف الاول اذا كانت زايده على اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زايده على اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة عنه كانت ناقصة عنه اذا احدثت الاضعاف على الاول

ليكن نسبة $أ$ الى $ب$ كنسبة $ح$ الى $د$ واحد لآخر اضعاف بعده ماويه

علي د وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا وح ط اضعاف لب د بعده واحدة فان كان د زائدا علي ح كان ر زائدا علي ط وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا وذلك ما اردنا ان نبين
واذا كانت اربعة مقادير وليست نسبة الاول الي الثاني كنسبة الثالث الي الرابع فليس يمكن اذا اخذ اي اضعاف للاول والثالث متساوية العدة والثاني والرابع كذلك ان يكون اضعاف الاول لايزيد علي اضعاف الثاني الا ويزيد اضعاف الثالث علي اضعاف الرابع ولا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا

وينقص عنه
فليس يمكن نسبة آ الي ب ليست كنسبة ح الي د واخذ لآ اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي ر ولب د اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي ح ط فلان لايزيد علي ح الا ويزيد ر علي ط ولا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه وهي اضعاف متساوية لآ قالا يزيد علي ح الا ويزيد ح علي ط لايساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه ح ط هي اضعاف متساوية لآ قالا يزيد علي ب الا ويزيد ح علي د ولايساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه وكان آ زايد علي ب وح غير زايد علي د او كان متساويا لب وح غير مساو كد او كان آ ناقصا عن ب وح غير ناقص عن د في الوضع هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

والشكل كالمقدم

فاستبان منه وما يقدر انه اذا كانت اربعة مقادير من جنس واحد او الاول والثاني من جنس والثالث والرابع من جنس اخر وكان اي اضعاف اخذ الاول والثالث متساوية العدة مما لانهاية له واي اضعاف اخذ الثاني والرابع مما لانهاية له علي الولاء كانت اضعاف الاول لا تزيد علي اضعاف الثاني الا وتزيد اضعاف الثالث علي اضعاف الرابع ولا تساوي الا وتساويه ولا وينقص عنها الا وينقص عنها كانت نسبة الاو الي الثاني كنسبة الثالث الي الرابع

اذا كان اربعة مقادير وهي آ ب ح د من جنس واحد او الاول والثاني من جنس والثالث والرابع من جنس اخر وكان اي اضعاف اخذ للاول والثالث وهي آ ح متساوية العدة مما لانهاية له وهي ر واي اضعاف اخذ الثاني والرابع وهي ب د متساوية العدة مما لانهاية له وهي ح ط وكانت اضعاف الاول زائدة علي اضعاف الثاني واضعاف الثالث غير زائدة

زائدة علي اضعاف الرابع فاقول ان نسبة آ الي ب اعظم من نسبة ح الي د برهانه فلان د اعظم من ح ور ليس باعظم من ط فنسبة د الي ح اعظم من نسبة ر الي ط وه رها اضعاف متساوية العدة لقدرتي آ ح فنسبة آ الي ح اعظم من نسبة ح الي ط وح ط هما اضعاف متساوية العدة لقدرتي ب د فنسبة آ الي ب اعظم من نسبة ح الي د وذلك ما اردنا ان نبين

كل مقادير متناسبة علي الولاء كم كانت فان كانت ثلاثة كانت نسبة الاول الي الثالث كنسبته متناه بالتكرير وان كانت خمسة كانت مربعة وعلي هذا القياس بالغاما بلغت وتكلم علي النسبة المولفة في صدر المقالة السادسة ان شاء الله تعالى فبظهر منه تكرار النسبة المقادير المتسعة في النسبة والنظرة ان يقال فيها نسبة المقدم الي تاليه كنسبة مقدم اخر الي تاليه وهكذا بالغاما بلغت ولا تصرفها مقدم تاليا وبالعكس

عكس النسبة هو ان نجعل التالي مقدا للمقدم والمقدم تاليا للتالي
ابد ال النسبة هو ان نصيف المقدم الي المقدم والتالي الي التالي
تركيب النسبة هو ان نجعل المقدم والتالي معا مقدا للتالي بعينه
تقصيل النسبة هو نسبة فصل المقدم علي التالي الي التالي
قيست النسبة هو نسبة المقدم الي فضله علي التالي
نسبة المساواة ان يكون صنفان من المقادير متناسبة متساوية العدة كل اثنين كل اثنين من احدهما علي نسبة نظيرتهما من الاخر فتؤخذ الاطراف متناسبة علي نسق ما فهمما وتترك الاوساط
المتناسبة المنتظمة منها ان يكون نسبة مقدم الي تاليه من صنف كنسبة مقدم الي تاليه من صنف اخر ونسبة الثاني من الصنف الاول الي شي اخر كنسبة تالي الصنف الاخر الي شي اخر
والمتناسبة المضطربة منها ان يكون نسبة مقدم الي تاليه من صنف كنسبة مقدم الي تاليه من صنف اخر ونسبة الثاني من الصنف الاول الي شي اخر كنسبة شي اخر الي المقدم من الصنف الاخر

الاشكال

اي مقادير كانت فان كان في الاول منها من اضعاف الثاني بقدرها في الثالث من اضعاف الرابع فان في جميع الاول والثالث من اضعاف الثاني والرابع

بقدر ما في أحدهما من اضعاف صاحبيه

لكن في $\bar{A}\bar{B}$ من اضعاف \bar{C} مثل ما في \bar{C} من اضعاف \bar{A} فاقول
 ان مجموع $\bar{A}\bar{B}$ \bar{C} من اضعاف مجموع \bar{C} مثل ما في $\bar{A}\bar{B}$ مثل من
 اضعاف \bar{C} برهانه انا نقسم $\bar{A}\bar{B}$ بمقدار \bar{C} فلتكن اقسامه
 $\bar{A}\bar{C}$ \bar{B} ونقسم \bar{C} بمقدار \bar{C} فلتكن اقسامه \bar{C} \bar{D} فلي
 كل واحد من $\bar{A}\bar{B}$ \bar{C} من اضعاف قريته فلان $\bar{A}\bar{C}$ مثل \bar{C} و \bar{C}
 مثل \bar{C} فمجموع $\bar{A}\bar{C}$ \bar{C} مثل مجموع \bar{C} ولان \bar{C} \bar{B} مثل \bar{C} و \bar{C}
 مثل \bar{C} فمجموع \bar{C} \bar{B} مثل مجموع \bar{C} \bar{B} فمجموع $\bar{A}\bar{B}$ \bar{C} من اضعاف
 مجموع \bar{C} وذلك ما اردنا ان نبين

ب

اذا كانت مقادير في الاول منها من اضعاف الثاني
 مثل ما في الثالث من اضعاف الرابع وفي الخامس
 من اضعاف الثاني مثل ما في السادس من اضعاف
 الرابع ففي مجموع الاول والخامس من اضعاف الثاني
 مثل ما في مجموع الثالث والسادس من اضعاف الرابع

لكن في $\bar{A}\bar{B}$ الاول من اضعاف \bar{C} الثاني مثل ما في \bar{C} الثالث
 من اضعاف \bar{A} الرابع وفي \bar{B} الخامس من اضعاف \bar{C} الثاني
 مثل ما في \bar{C} السادس من اضعاف \bar{A} فاقول ان في جميع
 $\bar{A}\bar{C}$ من اضعاف \bar{C} مثل ما في جميع \bar{C} من اضعاف \bar{A} برهانه
 فلان عدد ما في $\bar{A}\bar{B}$ من اضعاف \bar{C} يساوي عدد ما في \bar{C} من
 اضعاف \bar{A} وعدد ما في \bar{B} من اضعاف \bar{C} يساوي عدد ما في
 \bar{C} من اضعاف \bar{B} واذا ازيد على المتساويين المتساويان حصلنا
 متساويين فاني $\bar{A}\bar{C}$ من اضعاف \bar{C} مثل ما في \bar{C} من اضعاف
 \bar{A} وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان الحكم المذكور لا يقتصر على المقادير الستة
 بل لو كان في الاول والخامس والسابع والتاسع من اضعاف
 الاول مثل ما في الثالث والسادس والثامن والعاشر من اضعاف الرابع
 وعلى هذا النسب الى اي حد نريد فان البرهان ينتظم عليه

اذا كانت

اذا كانت اربعة مقادير في الاول منها من اضعاف
 الثاني مثل ما في الثالث من اضعاف الرابع واخذ
 للاول والثالث اضعاف كم كانت متساوية العدة فان
 في اضعاف الاول من الثاني مثل ما في اضعاف

الثالث من الرابع

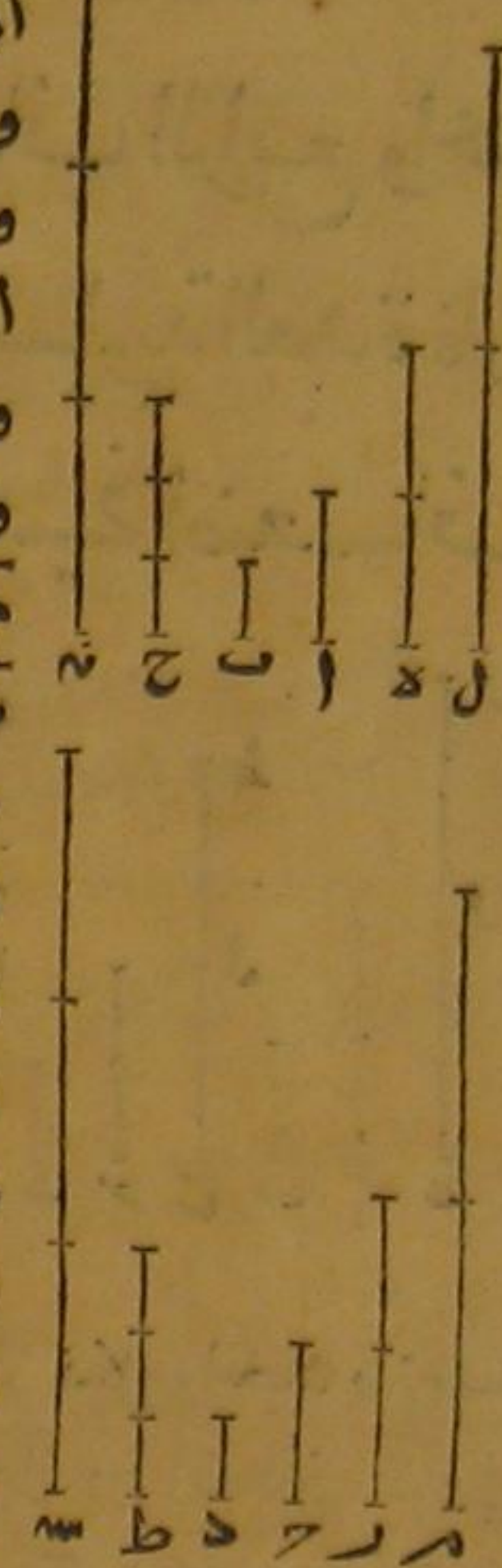
لكن في \bar{A} الاول من اضعاف \bar{B} الثاني مثل ما في \bar{B}
 الثالث من اضعاف \bar{C} الرابع واخذ لـ \bar{A} اضعافا
 متساوية بعدة واحدة وفي \bar{C} فاقول ان في
 \bar{A} من اضعاف \bar{B} مثل ما في \bar{C} من اضعاف \bar{C}
 برهانه نقسم \bar{A} بقدر \bar{B} فليكن اقسامه \bar{A} \bar{D} فلي

منهما يساوي \bar{A} ونقسم \bar{C} بقدر \bar{B} فليكن اقسامه \bar{C} \bar{E} فلي
 يساوي \bar{C} فلان في \bar{A} من اضعاف \bar{B} مثل ما في \bar{C} من اضعاف \bar{C}
 لـ \bar{A} من اضعاف \bar{B} مثل ما في \bar{C} من اضعاف \bar{C} ففي جميع \bar{A} من اضعاف
 \bar{B} مثل ما في جميع \bar{C} من اضعاف \bar{C} بالشكل الثاني وذلك ما

اردنا ان نبين
 واستبان منه ان الحكم لا يقتصر على المقادير الستة لو كانت ثمانية او
 عشرة او اثني عشر وعلى هذا النسب الى اي حد فان البرهان ينتظم
 عليه

اذا كانت مقادير نسبة الاول منها الى الثاني كنسبة
 الثالث الى الرابع واخذ للاول والثالث اضعاف
 متساوية العدة كم كانت وللثاني والرابع اضعاف
 متساوية العدة كم كانت فان نسبة اضعاف الاول الى
 اضعاف الثاني كنسبة اضعاف الثالث الى اضعاف
 الرابع

لتكن نسبة آ الأول إلى ب الثاني كنسبة ح الثالث
إلى د الرابع واخذ لآ اضعاف كم كانت بعدة
واحدة وهي ه رولب د اضعاف كم كانت بعدة
واحدة وهي ح ط فاقول ان نسبة ه إلى ح كنسبة ر
إلى ط برهانه ناخذ له ر اضعافا كم كانت بعدة
واحدة وهي ل م ولح ط اضعافا كم كانت بعدة
واحدة وهي ن س فففي ل من اضعاف آ مثل ما في
م من اضعاف ح وفي ن من اضعاف ب مثل ما في
س من اضعاف د بالشكل المتقدم ونسبة آ إلى ب
كنسبة ح إلى د فل م اما مساويان لن س معا
او زائيدان عليهما او ناقصان عنهما لذلك فاي
اضعاف اخذ له ر كم كانت بعدة واحدة واي
اضعاف اخذ له ط كم كانت بعدة واحدة
فاضعاف الاولين اما مساوية لاضعاف الآخرين
او زائدة عليهما واما ناقصة عنهما معا فتحكم
المصادرة نسبة ه إلى ح كنسبة ر إلى ط وذلك ما
اردنا ان نبين
واستبان منه ان الحكم لا يقتصر على اربعة مقادير
متناسبة بل ينتظم البرهان ولو كانت المتناسبة ستة او ثمانية او عشرة
وعلى هذا النسق الى اي حد اريد



انما كان مقداران احدهما اضعاف الآخر بعدة
ما ونقص منهما مقداران احدهما اضعاف الآخر
بتلك العدة النظير من النظير ففي الباقي من
الاضعاف اضعاف الباقي من الاجزاء وبتلك العدة
ايضا

ليكن آ اضعاف ح بعدة ما ونقص منها آ ح و آ اضعاف ح
بتلك العدة فاقول ان ب اضعاف ل د بتلك العدة بعينها برهانه ناخذ
أط اضعافا ل د بتلك العدة فلان في آ من اضعاف ح مثل ما في أط من
اضعاف د فففي جميع ط ه من اضعاف ح مثل ما في آ من اضعاف ح
بالشكل

بالشكل الاول وكان في آ ب من اضعاف ح مثل ما في آ من
اضعاف ح ر فاب ط ه متساويا فاذا القينا آ ه المشترك بينهما
منهما يبقني أط مساويا ل ه ب وكان في أط من اضعاف د مثل
ما في آ ب من اضعاف ح فففي ه ب من اضعاف د مثل ما في
آ ب من اضعاف ح وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه انه اذا نقص من المقدارين الباقيين او من
المتقوسين مقداران احدهما اضعاف الاخر بتلك العدة
النظير من النظير مرة بعد اخرى الى ما لا نهاية له فان الباقي
في كل مرة فففي اضعاف لنظيره بتلك العدة ويكون كل
واحد منهما لا نهاية له فردا من افراد الدعوي المذكور في
اصل الك

انما كان مقداران كل منهما اضعاف المقدار آخر بعدة
واحدة ونقص من كل واحد منهما مقدار هو اضعاف
لذلك المقدار الآخر بعدة واحدة النظير للنظير
فالباقي من كل واحد من المقدارين اما مساو لذلك
المقدرا الآخر واما اضعاف له بعدة واحدة النظير
لنظير

ليكن آ ب اضعاف ل د بعدة ما و ح اضعاف ل ر بتلك
العدة بعينها ونقص من آ ب اضعافا ل د بعدة ما و ح من
ح ط اضعافان ل ر بتلك العدة بعينها فاقول ان ح ب
ط د اما مساويان له ر واما اضعاف لهما بعدة واحدة
برهانه ناخذ ل ر مساويا ل ر ان كان ح ب مساويا ل د و اضعافا ل ر بعدة
اضعاف ح ب ل د فلان في آ ح من اضعاف ه مثل ما في ح ط من اضعاف
ر و ح ب اما مثل ل د او امثال ل د بعدة ما و ح ل ر او امثال ل ر بتلك
العدة بعينها فبالشكل الثاني عدة اضعاف آ ب ل د لعدة اضعاف أط ل ر
وكان عدة اضعاف آ ب ل د كعدة اضعاف ح د ل ر و أط ح د متساويان فاذا
القينا ح ط المشترك بينهما يبقني ط د مثل ل ر و ل ر مثل ر ان كان
ح ب مثل ه و اضعاف ل ر بعدة اضعاف ح ب ل د فط د مثل ر ان كان

ح ب مثل ه او اضعاف لربعدة اضعاف ح ب ل ه وذلك ما اردنا ان نبين

كل واحدة من نسب المقادير المتساوية الى مقدار واحد متساوية وكل وحدة من نسب مقدار واحد

الى اي المقادير المتساوية متساوية

ليكن آ ب متساويين فاقول ان نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه ونسبة ح الى آ كنسبته الي ب برهانه ناخذ لآ ب اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي د ه ولح اي اضعاف اتفقت بعدة ماويه ر فان كان د يساوي

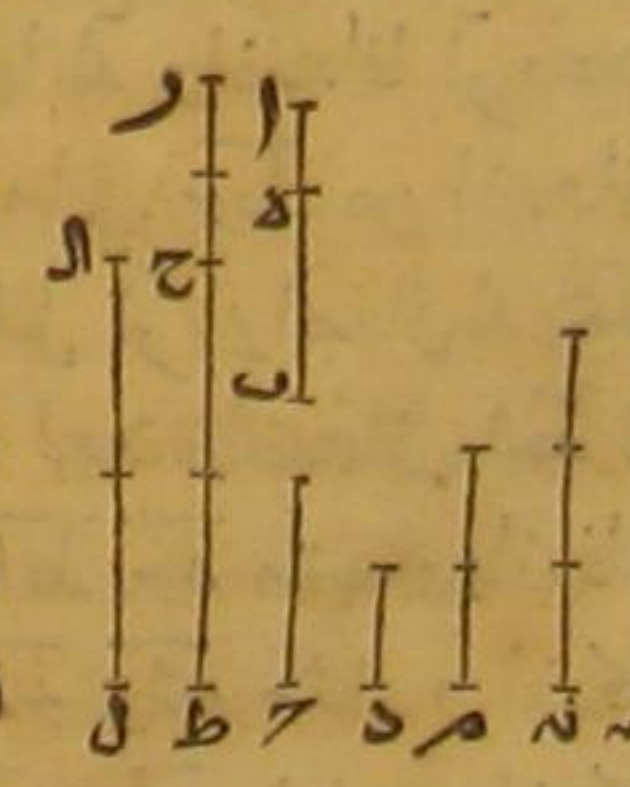
ر كان ه يساويه وان كان زايذا عليه كان ه زايذا عليه وان كان ناقصا عنه كان ه ناقصا عنه وبالعكس اي ان كان ر مساويا لد كان مساويا له وان كان زايذا علي د كان زايذا علي ه وان كان ناقصا عن د كان ناقصا عن ه وذلك انما كان كذلك لان اي اضعاف اخذت لآ ب تكون متساوية ان كانت بعدة واحدة فآ ب مقادير اذا اخذ لآ ب اضعاف باي عدة ولح اضعاف باي عدة فان كانت اضعاف آ زايذا علي اضعاف ح كانت اضعاف ب زايذا علي اضعاف ح وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فتحكم المصادرة نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه ونسبة ح الى آ كنسبته الي ب بهذا البيان ايضا وذلك ما اردنا ان نبين

كل مقدارين مختلفين فان نسبة الاعظم منهما

الي ثالث اعظم من نسبة اصغرها اليه ونسبة

الثالث الي اصغرها اعظم من نسبته الي اعظمها

ليكن آ ب ح مقدارين مختلفين وآ ب اعظمهما ود مقدار ثالث فاقول ان نسبة آ الى د اعظم من نسبة ح اليه ونسبة د الى ح اعظم من نسبته الي آ ب برهانه نفصل من آ ب مثل ح بالشكل الثالث من الاول وهو ب ه فن قدر آ ه ب الذي ليس باعظم من الاخر وليكن هو آ ه لا يخلوا اما ان يكون اعظم من د او ليس اعظم منه فان كان اعظم



اعظم منه ناخذ له اضعافا كم كانت وان لم يكن اعظم فنضعفه حتى يزيد اضعافه علي د وليكن الاضعاف مرح ولناخذ لكل واحد من قدري ه ب ح اضعافا بعدة ما في مرح من اضعاف آ ه وليكونا قدري ح ط آل فهما متساويان لتساوي قدري ه ب ح فلان في مرح من اضعاف آ ه مثل ما في ح ط اضعاف ه ب ففي رط من اضعاف آ ب مثل ما في مرح من اضعاف آ ه بالشكل الاول فعدة اضعاف رط لقدر آ ب لعدة اضعاف آل لقدر ح ولان كل واحد من قدري ه ب ح اما مساو لقدر آ ه او اعظم منه فكل واحد من قدري ح ط آل اما مساو لقدر مرح او اعظم منه فكل واحد من قدري ح ط آل اعظم من قدر د فليضعف د علي الولاء الي اول قدر نريد علي آل ولنكن هي م ن ه فقد رت اما مساو لقدر آل او اصغر منه بمقدار هو اصغر من د فاذا زيد علي ن ه مقدار يساوي د صار م ه فقد رت ه اعظم من آل واذا زدنا مرح الذي هو اعظم من د علي ح ط المساوي لكل حصل رط فزط اعظم من م ه وآل ليس باعظم من م ه فنسبة آ ب الي د اعظم من نسبة ح اليه ولان م ه الذي هو اضعاف د علي الولاء يزيد علي آل الذي هو اضعاف ح علي الولاء ولا يزيد علي رط الذي هو اضعاف آ ب فنسبة د الي ح اعظم من نسبة د الي آ ب وذلك ما اردنا ان نبين

كل واحد من المقادير التي نسبة كل واحد منها

الي مقدار واحد متساوية فهي متساوية وكل واحد

من المقادير التي نسبة مقدار واحد الي كل واحد منها

متساوية فهي متساوية

ليكن نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه فاقول ان آ يساوي ب برهانه لان آ لو لم يكن مساويا لب لكان اما اعظم منه او اصغر فيكون نسبة آ الى ح اعظم من نسبة ب اليه او اصغر بالشكل المتقدم وكانت نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه هذا خلف وان كانت نسبة ح الى آ كنسبته الي ب فآ ب متساويان والا لكان احدهما وليكن آ اعظم من ب او اصغر منه فيكون نسبة ح الى ب اعظم من نسبته الي آ او اصغر بالشكل المتقدم وكانت نسبة ح الى ب كنسبته الي آ هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل مقادير فان كانت نسبة مقدار منها الى ثالث
اعظم من نسبتها اليه فهو اعظمها وان كانت نسبة
الثالث الى احدها اعظم من نسبته الي البواقي فهو

اصغر هـ

ليكن نسبة آ الي ح اعظم من نسبة ب اليه فاقول ان آ اعظم من ب برهانه والا لكان ب مساويا لآ و اصغر منه فيكون نسبة آ الي ح حبيذ كنسبة ب اليه بالشكل السابع و اصغر من نسبة ب اليه بالشكل الثامن هذا خلف لان المقدر خلافهما وايضا ليكن نسبة ح الي ب اعظم من نسبته الي آ فب اصغر من آ والا لكان مساويا له او اعظم منه فيكون نسبة ح الي ب كنسبته الي آ بالشكل السابع و اصغر من نسبته اليه بالشكل الثامن هذا خلف لان المقدر ايضا خلافهما فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

جميع النسب المساوية لنسبة واحدة فتلك النسب

متساویۃ

لپکن نسبتہ آ الی ب کنسبتہ ح الی د ونسبتہ ء
 الی ر کنسبتہ ح الی د فاقول ان نسبتہ آ الی ب
 کنسبتہ ء الی ر برہانہ فلانا اذا اخذنا لا ح
 ء ای اضعاف اتفقت بعدہ واحدة بما لا يتناهي
 ولتكن هي ح ط آ ولب د راي اضعاف
 اتفقت بعدہ واحدة بما لا يتناهي ولتكن هي
 ل م ن ونسبتہ آ الی ب کنسبتہ ح الی د فان كان
 ح زايد ا علي ل كان ط زايد ا علي م وان كان
 مساويا له كان مساويا له وان كان ناقصا عنه كان
 ناقصا عنه ونسبتہ ء الی ر کنسبتہ ح الی د فان
 كان آ زايد ا علي ن كان ط زايد ا علي م وان كان مساويا
 له وان كان ناقصا عنه كان ناقصا عنه فان كان ح زايد ا علي ل كان آ زايد ا
 علي ن وان كان مساويا له كان مساويا له وان كان ناقصا عنه كان ناقصا عنه
 وح آ اضعاف واحدة لقدري آ ء ول ن اضعاف واحدة
 لقدري

لقد ربي بـ ر ق ا بـ ر أربعة مقادير ابي اضعاف اخذت للاول والثالث
بعده واحدة والثاني والرابع بالطريق المذكور فان كانت اضعاف
الاول زائدة علي اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زائدة علي
اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة
كانت ناقصة فتحكم المصادر نسبة آ الي ب كنسبة هـ الي م وذلك
ما اردنا ان نبين

يَب
كل واحد من المقادير التي نسبة الاول منها الي
الثاني كنسبة الثالث الي الرابع ونسبة الثالث
الي الرابع اعظم من نسبة الخامس الي السادس
فنسبة الاول الي الثاني منها اعظم من نسبة

الخامس الى السادس

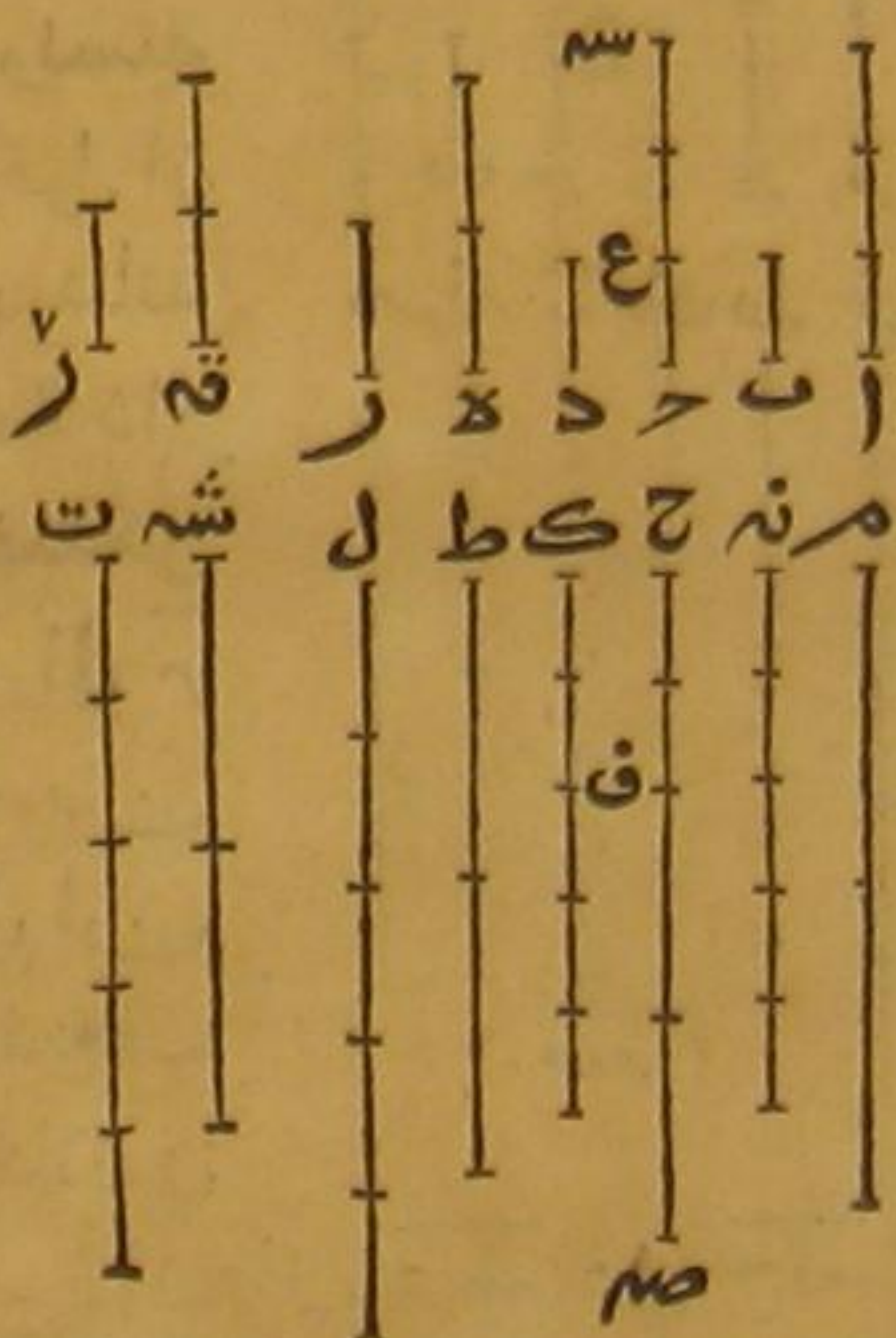
لتكن نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} ونسبة
 \bar{C} الى \bar{D} اعظم من نسبة \bar{E} الى \bar{F} فاقول ان
 نسبة \bar{A} الى \bar{B} اعظم من نسبة \bar{E} الى \bar{F} برهانه
 فلان نسبة \bar{C} الى \bar{D} اعظم من نسبة مقدار
 هو اصغر من \bar{C} الى \bar{D} بالشكل الثامن فلتكن
 نسبة \bar{E} من \bar{C} الى \bar{D} كنسبة \bar{E} الى \bar{F}
 ونضعف ما ليس باعظم من جناخيه من
 مقدراي \bar{C} الى \bar{E} وليكن هو \bar{G} الى ان
 يصير اعظم من \bar{D} وليكن هو \bar{H} ونضعف
 \bar{E} بتلك العدة وليكن هو \bar{I} فلان في

فرح من اضعاف حرج مثل ما في فصة من اضعاف عرسه ففي حصة من
 اضعاف حرسه مثل ما في فصة من اضعاف عرسه بالشكل الاول فلان في
 حفره اعني اضعاف حرج اعظم من دو فصة اضعاف لعرسه بتلك العدة
 وعرسه اما اعظم من حرج او مساو له ففصة اعظم من د فنضعف د
 مرة بعد اخري الي ان يصير اعظم من فصة اما بمقدار د او بما هو
 اصغر من مقدرا د وهو مقدار الم ولناخذ لمقدارة اضعافا بعدة ما
 في فصة من اضعاف عرسه والمقدار اضعافا بعدة ما في الم من اضعاف
 د وبها طل فلان نسبة عرسه الي د كنسبة ا الي ر واخذ لكل واحد من

الاول والثالث اضعاف بعدة واحدة وهما فصة ط والثاني والرابع
 اضعاف بعدة واحدة وهما آل فان كان فصة اعظم من آل كان ط اعظم
 من آل وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا لكن فصة
 ليس بزايد على آل فط ليس بزايد على آل ولان ح فه اعظم من د فحصة
 يكون اعظم من آل وناخذ لمقدار أ اضعافا بعدة ما في ح فصة من اضعاف
ح فصة وهو م وناخذ لمقدار ب اضعافا بعدة ما في آل من اضعاف وهو ن
 ولان نسبة أ الى ب كنسبة ح فصة الى د واخذ الاول والثالث منها
 اضعاف بعدة واحدة وهما ح فصة والثاني والرابع اضعاف بعدة واحدة
 وهما ن آل فان كان م زائدا على ن كان ح فصة زائدا على آل وان كان
 مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا لكن ح فصة اعظم من آل فم
 اعظم من ن والا لكان مساويا له او اصغر منه فكان ح فصة مساويا لك
 او اصغر منه وهو اعظم منه هذا خلف فم اعظم من ن فب ة ر اربعة
 مقادير اخذ الاول والثالث منها وهما آ ة اضعاف بعدة واحدة وهما
م ط والثاني والرابع اضعاف بعدة واحدة وهما ن آل واضعاف الاول
 زايد على اضعاف الثاني واضعاف الثالث غير زايد على اضعاف الرابع
 فنسبة أ الى ب اعظم من نسبة هـ الى و وذلك ما اردنا ان نبين

وَأَسْتَبَانَ مِنْهُ أَنَّهُ أَدَا كَانَتْ نِسْبَةُ الْاَوَّلِ
إِلَى الثَّانِي كَنِسْبَةِ الثَّلَاثِ إِلَى الرَّابِعِ
وَنِسْبَةِ الثَّلَاثِ إِلَى الرَّابِعِ اعْظَمَ مِنْ
نِسْبَةِ الْخَامِسِ إِلَى السَّادِسِ وَكَانَتْ
نِسْبَةُ الْخَامِسِ إِلَى السَّادِسِ كَنِسْبَةِ
السَّابِعِ إِلَى الثَّامِنِ فَإِنَّ نِسْبَةَ الْاَوَّلِ إِلَى
الثَّانِي اعْظَمَ مِنْ نِسْبَةِ السَّابِعِ إِلَى الثَّامِنِ
وَلَيْكُنْ فِي مَقَالِنَا نِسْبَةُ \bar{e} إِلَى \bar{r} كَنِسْبَةِ
 \bar{q} إِلَى \bar{r} وَلَيْكُنْ فِي \bar{q} مِنْ اَضْعَافِ \bar{q}
مِثْلُ مَا فِي اَضْعَافِ \bar{p} مِنْ اَضْعَافِ \bar{e} وَفِي
 \bar{t} مِنْ اَضْعَافِ \bar{r} كَافِي لِمِنْ اَضْعَافِ
 \bar{r} وَنِسْبَةُ \bar{e} إِلَى \bar{r} كَنِسْبَةُ \bar{q} إِلَى \bar{r} فَإِنْ
كَانَ \bar{p} زَائِدًا عَلَى \bar{r} كَانَ \bar{q} زَائِدًا عَلَى

ت وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا لكن ط غير
زايد علي ل فشه غير زايد علي ت فحسب ق د ر اربعة مقادير اخذ
للاول والثالث منها وهما ح س ق اضعا ف متساوية العدة وهما ح ص شه
واخذ للثاني والرابع وهما د ر اضعا ف متساوية العدة وهما آ ات
واضعاف الاول وهي ح ص زائدة علي اضعا ف الثاني وهي الو واضعا ف
الثالث وهي شه غير زائدة علي اضعا ف رو هي ت فنسبة ح س الي د
اعظم



اعظم من نسبة قه الي ر فنسبة آ الي ب اعظم من نسبة قه الي م
وظهر منه ايضا انه اذا كانت نسبة مقادير وكانت نسبة الاول الي الثاني
اعظم من نسبة الثالث الي الرابع ونسبة الثالث الي الرابع كنسبة
الخامس الي السادس فان نسبة الاول الي الثاني اعظم من نسبة الخامس
الي السادس من ح كم

جميع المقادير المتناسبة ان يكون نسبة مقدم
واحد منها الى ثالثة كنسبة جميع مقدماتها الى

ثوالث

ط
ك
ل
م
ن
ز
ح
ط
ك
ل
م
ن
ز
ح

لتكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د وكنسبة
 ء الي ر فاقول ان نسبة آ الي ب كنسبة مجموع
 آ ح ء الي مجموع ب د ر برهانه ناخذ لآ ح
 اضعافا كم كانت بعدة واحدة وهي ح ط آ
 ولب د ر اضعافا كم كانت بعدة واحدة
 وهي ل م ن ه ونسبة آ الي ب كنسبة ح الي د
 وكنسبة ء الي ر فزيادة ح ط آ علي ل م ن ه
 ونقصانها منها ومساواتها لها معا ولان في ح
 من اضعاف آ مثل ما في ط من اضعاف ح
 وفي آ من اضعاف ء وفي ل من اضعاف ب
 مثل ما في م من اضعاف د وفي ن ه من اضعاف

وفي ل من اضعاف ب مثل ما في مجموع ل م ن ه من اضعاف مجموع ب د ر
بالشكل الاول فان ح زايد اعلي ل كان مجموع ح ط ا زايد اعلي مجموع ل
م ن ه وان كان ناقصا كان ناقصا وان كان مساويا كان مساويا فنسبة آ الي ب
كنسبة مجموع آ ح ه الي مجموع ب د ر وذلك ما اردنا ان نبين

اذا كانت اربعة مقادير متناسبة فالاول ان كان
اعظم من الثالث كان الثاني اعظم من الرابع وان كان
مساويا كان مساويا وان كان اصغر كان اصغر *

ط لا لم منه فلان في ح ط من اضعاف آه مثل ما في ط لا من اضعاف
 ه ب وفي لم من اضعاف ح ط مثل ما في م نه من اضعاف رد ففي جميع ح لا
 ل نه من اضعاف اب ح ط مثل ما في م نه من اضعاف ه ب رد بالشكل
 الاول واضعاف ط لا له ب كاضعاف م نه ل رد فاضعاف ح لا اب كاضعاف
 ل نه ل رد وناخذ ايضا المقداري ه ب رد اي اضعاف كانت بعدة واحدة
 مما لا يتناهي وفي الـ سه نـ ع في ط لا الاول من اضعاف ه ب الثاني مثل ما

في م نه الثالث من اضعاف رد الرابع وفي الـ سه
 الخامس من اضعاف ه ب الثاني مثل ما في نـ ع
 السادس من اضعاف رد الرابع ففي جميع ط سه الاول
 والخامس من اضعاف ه ب الثاني مثل ما في جميع م ع
 الثالث والسادس من اضعاف رد الرابع بالشكل
 الثاني وكان في ح لا من اضعاف اب مثل ما في ل نه من
 اضعاف ح ط ونسبة اب الي ه ب كنسبة ح ط الي رد
 فاب ه ب ح ط در اربعة مقادير متناسبة فاذا اخذت
 للاول والثالث اضعاف بعدة واحدة كم كانت

العدة مما لانهاية له والثاني والرابع اضعاف بعدة واحدة كم كانت
 العدة مما لانهاية له فان كانت اضعاف الاول زائدة على اضعاف الثاني
 كانت اضعاف الثالث زائدة على اضعاف الرابع وان كانت مساوية
 كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فتكون زيادة ح لا ل نه على
 ط سه م ع ونقصانها عنهما ومساواتهما لهما معا فاذا القينا ط لا م نه المشترك
 يكون ان كان ح ط زائدا على الـ سه كان لم زائدا على نـ ع وان كان ناقصا
 كان ناقصا وان كان مساويا كان مساويا فاه ه ب ح ط در اربعة مقادير اذا
 اخذ للاول والثالث وهما ه ب ح ط اي اضعاف متساوية العدة مما لانهاية له
 والثاني والرابع وهما ه ب رد اي اضعاف متساوية العدة مما لانهاية له
 وكانت اضعاف الاول لا تزيد على اضعاف الثاني الا وتزيد اضعاف
 الثالث على اضعاف الرابع ولا تساويه الا وتساويه ولا تنقص عنه الا
 وتنقص عنه فنسبة آه الي ه ب كنسبة ح ط الي رد وذلك ما اردنا ان نبين

كل المقادير المتناسبة المفصلة اذا ركت

كانت متناسبة

ليكن نسبة آ ب الي ب ح كنسبة ده الي ه ر فاقول بالتركيب نسبة آ ح الي
 ح ب كنسبة در الي ر ه برهانه فلانه لو لم يكن كذلك لكانت نسبة آ ح
 الي ح ب كنسبة در الي مقدار اعظم او اصغر من ه ر وليكن الي ما هو
 اصغر

اصغر من ه ر وهو م ح فيكون بالتفصيل والتقديم نسبة د ح الي ح ر
 كنسبة آ ب الي ب ح بالشكل المتقدم وكانت نسبة ده الي ه ر كنسبة
 آ ب الي ب ح فبالشكل الحادي عشر نسبة د ح الي ح ر كنسبة
 ده الي ه ر ولكن د ح اعظم من ده فره اعظم من ه ر بالشكل
 الرابع عشر فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان من هذا الشكل ومن الشكل المتقدم انه اذا كانت
 نسبة آ ح الي ح ب بالتركيب كنسبة در الي ر ه كانت بالقلب
 نسبة آ ح الي آ ب كنسبة در الي ده لان بالتفصيل نسبة آ ب الي ب ح
 كنسبة ده الي ه ر فبالخلاف نسبة ح ب الي آ ب كنسبة ر ه الي ده
 فبالتركيب نسبة آ ح الي آ ب كنسبة در الي ده

كل مقدارين متناسبين فصل منهما مقداران
 علي نسبتهم النظير من النظير فالباقيان علي تلك

النسبة النظير من النظير

ليكن نسبة آ ب الي ح ط كنسبة آه الي ح ر وفصل من آ ب آه
 ومن ح ط ح ر فاقول ان نسبة ه ب الي رد كنسبة آ ب الي ح ط
 برهانه فلان نسبة آ ب الي ح ط كنسبة آه الي ح ر فبالابدال
 نسبة آ ب الي آه كنسبة ح ط الي ح ر بالشكل السادس عشر
 وبالتفصيل نسبة ب ه الي ه آ كنسبة در الي ر ح بالشكل السابع عشر
 وبالابدال نسبة ب ه الي در كنسبة ه آ الي ر ح بالشكل السادس عشر
 وكانت نسبة آ ب الي ح ط كنسبة آه الي ح ر فبالشكل الحادي عشر نسبة
 ب ه الي در كنسبة آ ب الي ح ط وذلك ما اردنا ان نبين

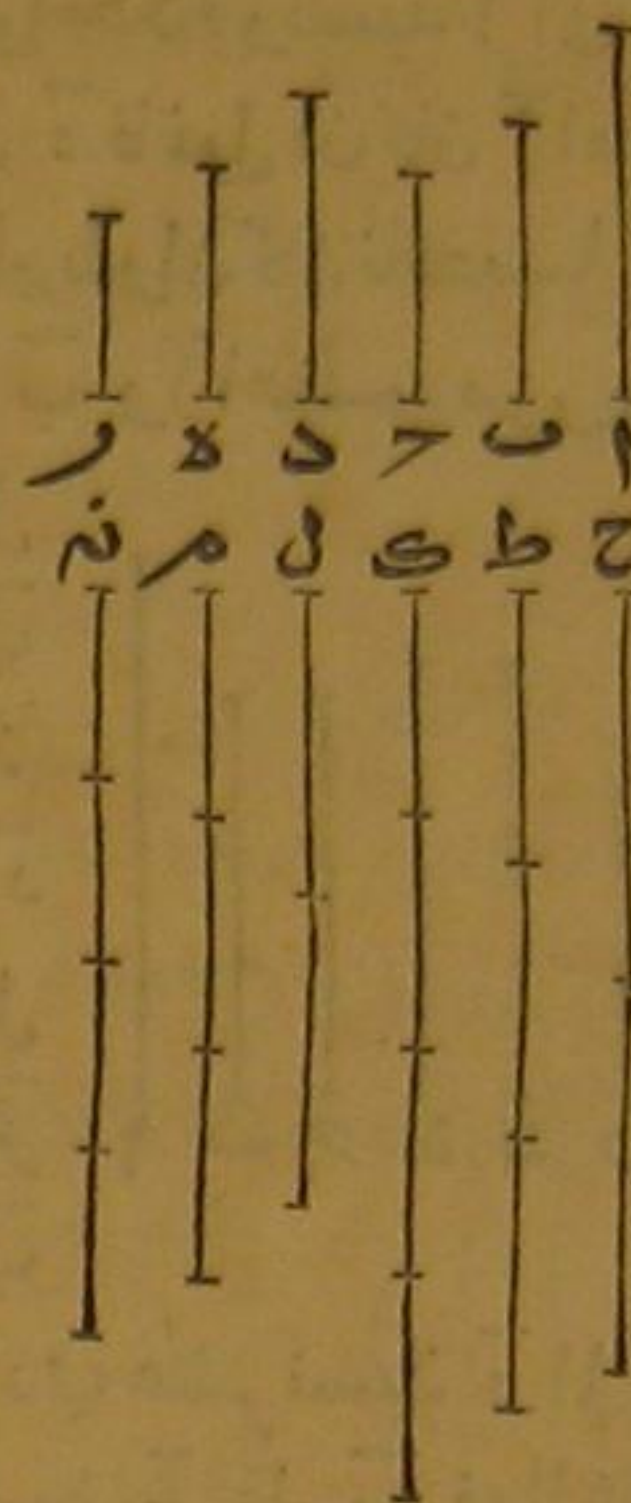
كل صنفين من المقادير متساويي العدة كم كانت

العدة وكل اثنين من صنف علي نسبة اثنين من

الصنف الاخر وانتظمت النسبة في المساواة ان

كان الاول من الصنف الاول اعظم من الآخر منه

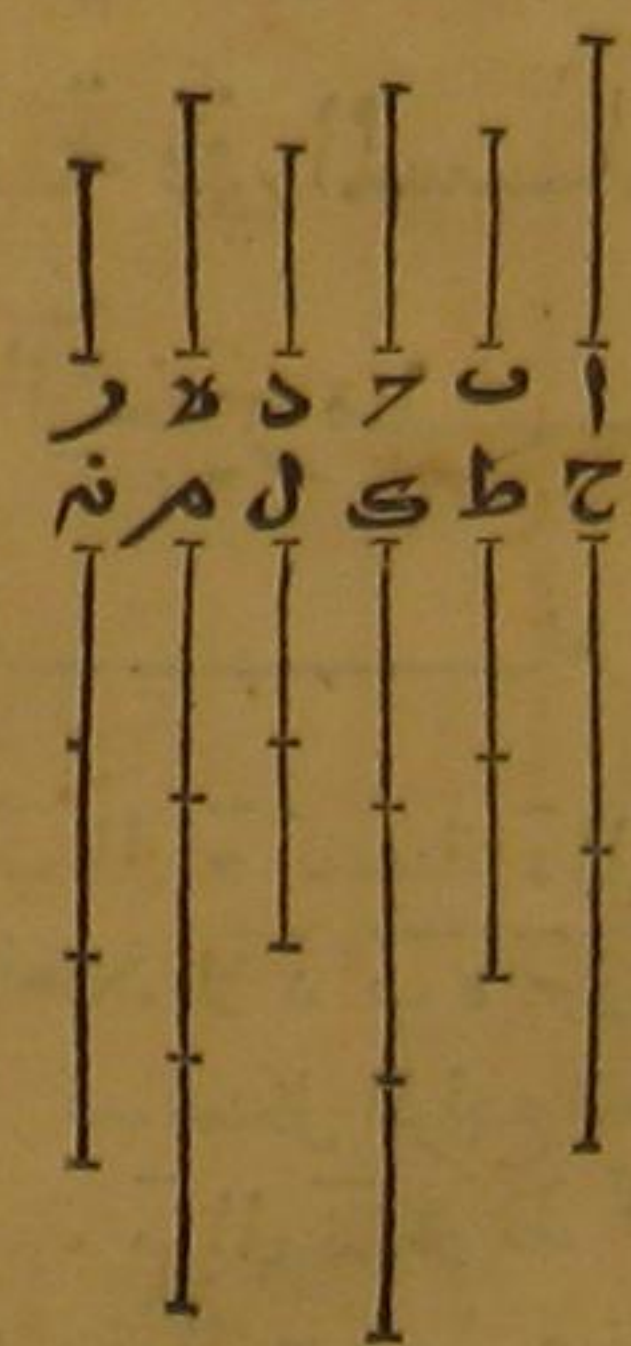
آخر وانتظمت النسبة فبالشكل العشرين ان
كان ح زائدا على آ كان ل زائدا على ن وان
كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا
فا ح د ر اربعة مقادير اخذ للاول والثالث
وهما آ د اضعاف متساوية العدة كم كانت هما
لانهاية له وفي ح ل والثاني والرابع وهما ح ر
اضعاف متساوية العدة كم كانت هما لانهاية
له وفي آ ن و اضعاف الاول ان كانت زائدة على
اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زائدة
على اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت
مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة
آ الي ح كنسبة د الي ر وذلك ما اردنا ان نبين



ح

كل صنفين من المقادير متساوي العدة كم
كانت العدة كل اثنين من صنف علي نسبة اثنين
من صنف آخر واضطربت النسبة في المساواة
نسبة الاول من الصنف الاول الي الآخر منه
كنسبة الاول من الصنف الآخر الي الآخر منه

ليكن نسبة آ الي ب كنسبة د الي ر ونسبة ب
الي ح كنسبة د الي ه فاقول ان نسبة آ الي ح
كنسبة د الي ر برهانه ناخذ مقدار آ ب د
اضعافا ما اي اضعاف كانت بعدة واحدة وفي
ح ط ل ولح ه ر اضعافا ما اي اضعاف كانت
بعدة واحدة وفي آ م ن فبالشكل الخامس
عشر نسبة ح الي ط كنسبة آ الي ب ونسبة ه
الي ر كنسبة آ الي ب فبالشكل الحادي عشر
نسبة ح الي ط كنسبة د الي ر ونسبة م الي ن
كنسبة ه الي ر فبالشكل الحادي عشر نسبة
ح الي ط كنسبة م الي ن ولان ب د ح اربعة
مقادير

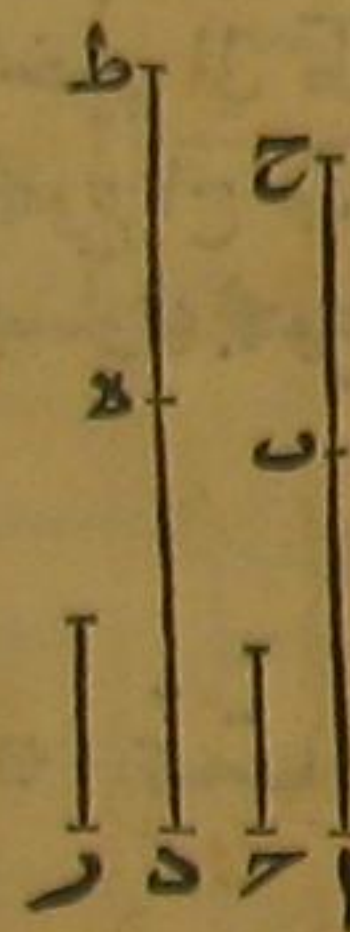


مقادير متناسبة واخذ الاول والثالث منها اضعاف بعدة واحدة وفي
ط ل وكذلك الثاني والرابع وفي آ م فبالشكل الرابع نسبة ط الي آ
كنسبة ل الي م وكانت نسبة ح الي ط كنسبة م الي ن فبالشكل
الحادي والعشرين ان كان ح زائدا على آ كان ل زائدا على ن وان كان
مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا فا ح د ر اربعة مقادير اذا
اخذ للاول والثالث وهما آ د اضعاف متساوية العدة كم كانت وفي ح
ل والثاني والرابع وهما ح ر اضعاف متساوية العدة كم كانت وفي آ ن
فاضعاف الاول ان كانت زائدة على اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث
زائدة على اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت
ناقصة كانت ناقصة فنسبة آ الي ح كنسبة د الي ر
وان اخذنا المقادير آ ب ح د ه ر اضعافا ما بعدة واحدة كانت نسبة ح
الي ط كنسبة م الي ن ونسبة ط الي آ كنسبة ل الي م فبالشكل الرابع
ثم يتم البرهان بالشكل الواحد والعشرين كان البرهان ابسط والثابت
بن قره ببنه في كتابه كما بيناه اولاً وذلك ما اردنا ان نبين

اد

كل مقادير نسبة الاول منها الي الثاني كنسبة
الثالث الي الرابع ونسبة الخامس الي الثاني كنسبة
السادس الي الرابع فنسبة الاول والخامس معاً الي
الثاني كنسبة الثالث والسادس معاً الي الرابع

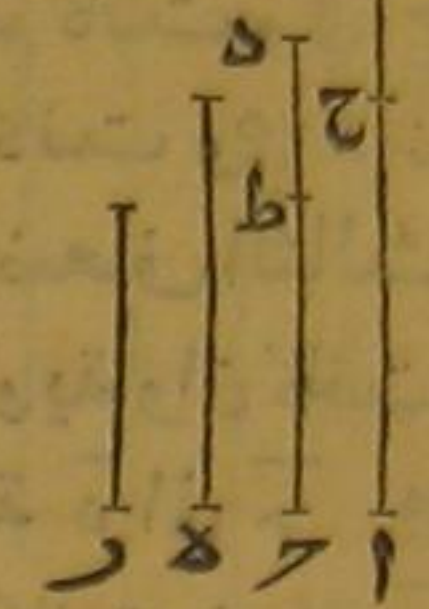
ليكن نسبة آ ب الي ح كنسبة د ه الي م ونسبة ب ح الي ح كنسبة ه ط
الي ر فاقول ان نسبة آ ح الي ح كنسبة د ط الي ر برهانه
فلان نسبة آ ب الي ح كنسبة د ه الي م وبالحلاف نسبة
ح الي ب كنسبة ر الي ه فبالشكل الثاني والعشرين
نسبة آ ب الي ب كنسبة د ه الي ه وبتركيب نسبة
آ ح الي ب كنسبة د ط الي ه فبالشكل الثاني عشر
ونسبة ب ح الي ح كنسبة ه ط الي م فبالشكل الثاني
والعشرين نسبة آ ح الي ح كنسبة د ط الي ر وذلك ما
اردنا ان نبين



كه

كل اربعة مقادير متناسبة من نسبة الاول الي

الثاني كنسبة الثالث إلى الرابع والاول اعظمها
والرابع اصغرهما فان الاول والرابع معاً اعظم من
الثاني والثالث معاً



ليكن نسبة $\bar{أ} \bar{ب}$ إلى $\bar{ج}$ كنسبة $\bar{أ}$ إلى $\bar{ر}$ وأب اعظمها
ور أصغرهما فاقول أن $\bar{أ} \bar{ب}$ ر معاً اعظم من $\bar{ج}$ د برهانه
نفصل من $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{أ} \bar{ح}$ مثل $\bar{د}$ ومن $\bar{ج}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ مثل $\bar{ر}$ بالشكل
الثالث من الاول فلان نسبة $\bar{أ} \bar{ب}$ إلى $\bar{ج}$ كنسبة $\bar{أ}$ إلى $\bar{ر}$
فاذا اخذ لمقداري $\bar{أ} \bar{ب}$ أي اضعاف اثنين متساوية
العدة مما لا يتناهي ولمقداري $\bar{ج}$ $\bar{ر}$ أي اضعاف امكنت مما لا يتناهي
متساوية العدة فان كانت اضعاف $\bar{أ} \bar{ب}$ زيادة على اضعاف $\bar{ج}$ د كانت
اضعاف $\bar{د}$ زيادة على اضعاف $\bar{ر}$ وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان
كانت مساوية كانت مساوية وأح يساوي $\bar{د}$ و $\bar{ج} \bar{ط}$ يساوي $\bar{ر}$ فأي
اضعاف اخذت لمقداري $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{أ} \bar{ح}$ متساوية العدة مما لا يتناهي ولمقداري
 $\bar{ج}$ $\bar{ط}$ أي اضعاف اثنين متساوية العدة مما لا يتناهي فان كانت
اضعاف $\bar{أ} \bar{ب}$ زيادة على اضعاف $\bar{ج}$ د كانت اضعاف $\bar{أ} \bar{ح}$ زيادة على
اضعاف $\bar{ج} \bar{ط}$ وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان كانت مساوية كانت
مساوية فنسبة $\bar{أ} \bar{ب}$ إلى $\bar{ج}$ كنسبة $\bar{أ} \bar{ح}$ إلى $\bar{ط}$ فاذا نقصنا $\bar{أ} \bar{ح}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ من
 $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج}$ د كانت نسبة $\bar{أ} \bar{ب}$ إلى $\bar{ج}$ كنسبة $\bar{ج} \bar{ب}$ إلى $\bar{ط}$ بالشكل التاسع
عشر واذا بدلنا كانت نسبة $\bar{أ} \bar{ب}$ إلى $\bar{ج}$ كنسبة $\bar{ج} \bar{ب}$ إلى $\bar{ط}$ بالشكل
السادس عشر لكن أب اعظم من $\bar{ج}$ ف $\bar{ج} \bar{ب}$ اعظم من $\bar{ط}$ د بالشكل الرابع
عشر فاذا اضعفنا مجموع $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ تارة إلى $\bar{ب} \bar{ح}$ حصل مجموع $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ وتارة
اخرى إلى $\bar{ط}$ د حصل مجموع $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ فبكون مجموع $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ اعظم من
مجموع $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ لكن مجموع $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ يساوي مجموع $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج} \bar{ط}$ فمجموع $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج} \bar{ط}$
يساوي مجموع $\bar{ج} \bar{ب}$ $\bar{ط} \bar{د}$ ف $\bar{أ} \bar{ب}$ ر معاً اعظم من $\bar{ج}$ د معاً وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة الخامسة والله الشكر على الايمانه

بسم الله

بسم الله الرحمن الرحيم السادس اثنتان وثلاثون

صدر

السطوح المتشابهة هي السطوح التي زواياها متساوية والاضلاع المحيطة
بتلك الزوايا على التناظر ايضاً متساوية
السطوح المتكافئة الاضلاع هي السطوح التي يشتمل كل منها على مقدم
وتال من حدود النسب
ارتفاع الشكل هو العمود الخارج من نقطة زاوية في راسه على اضلاع هو
قاعدته

فان كانت كل واحدة من الزاويتين اللتين فوق القاعدة حادة فالعمود
يقع بين ضلعي الزاوية وان كانت احدهما قائمة فالعمود على احد ضلعي
الزاوية وان كانت منفرجة فالعمود يقع خارج من ضلعي الزاوية على
القاعدة بعد اخراجه في جهة الزاوية المنفرجة
الخط المقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين هو الخط المقسوم بمختلفين
تكون نسبة الخط كله إلى أطول قسميه كنسبة أطول قسميه إلى أصغرهما
النسبة هي الكمية الخاصلة من اضافة احد انواع الكم إلى ما هو من نوعه
وتضعيف الكمية بعضها ببعض أي ضرب بعضها في بعض امر بين
للاعداد والمقادير ايضاً بعد ان يفرض مقدار من نوع ذلك المقدار
الذي مر من تقديره

فبكون نسبة ذلك المقدار المفروض إلى المقادير التي من نوعه كنسبة
الواحد إلى الاعداد وسيبضح هذا المعنى في صدر المقالة العاشرة
فتألف النسبة من نسبتين متفتحتي النوع هو تحصيل نسبة تكون نسبة
مقدارها إلى احد النسبتين كنسبة مقدارها النسبة الاخرى إلى الواحد
وتجزئتها بنسبة لان النسبة مقدار وتضعيف مقدار وتجزئته باجزاء
مقدار اخر ظاهر في تحصيل نسبة تكون نسبة مقدارها إلى الواحد
كنسبة الجزء إلى الجزء بها فحصل هذا المعنى امر بين للنسبة أي
قسمة نسبة على نسبة الا ان الحكم ارادوا ان يبرهنوا على ان نسبة أي
مقدار إلى مقدار اخر من نوعه مولفه من نسب غير متناهية وعلى
عكس هذا المعنى أي يبرهنوا على ان النسبة المولفة من النسب الغير
المتناهية في قوة نسبة بسيطة لتكون ثلثة مقادير وهي $\bar{أ} \bar{ب}$ $\bar{ج}$ فاقول ان
نسبة أي مقدار منها وتكون $\bar{أ}$ إلى مقدار اخر منها أي مقدار كان من
الباقين وليكن $\bar{ج}$ مولفه من النسبتين الباقيتين نسبة $\bar{أ}$ إلى $\bar{ب}$ ونسبة

ب الي ح برهانه لتكن نسبة آ الي ب كنسبة د الي الواحد المفروض
من المقادير ليعرف تقدرها به ونسبة ب الي ح كنسبة هـ
الي الواحد ونضعف د به اي نضرب د في هـ فيحصل
ح فاقول ان نسبة آ الي ح كنسبة ر الي الواحد اي ان ر
هو قدر نسبة آ الي ح فلان نسبة آ الي ب كنسبة د الي
الواحد ولان ر حاصل من تضعيف د به يكون نسبة ر
الي هـ كنسبة د الي الواحد فبالشكل الحادي عشر من
الخامسة نسبة آ الي ب كنسبة ر الي هـ ونسبة ب الي
ح كنسبة هـ الي الواحد فبالمساواة المنتظمة نسبة آ الي ح
كنسبة ر الي الواحد بالشكل الثاني والعشرين من
الخامس وكذلك نقول في غيرها من مقادير آ ب ح وايضا
اي نسبة مولفة من نسب فكل نسبة تساويها فانها تكون
مولفة من نسب تساوي تلك النسب ب
ولتكن نسبة ح الي ط كنسبة آ الي ح فاقول ان نسبة ح
الي ط مولفة من نسبتين متساويتين لنسبتي آ الي ب وب
الي ح برهانه ولتكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي آ باستبانة
الشكل العاشر من هذه المقالة فبالخلاف نسبة ب الي آ كنسبة آ الي ح
ونسبة آ الي ح كنسبة ح الي ط فبالمساواة المنتظمة نسبة ب الي ح
كنسبة آ الي ط بالشكل الثاني والعشرين من الخامسة وكانت نسبة
آ الي ب كنسبة ح الي آ ونسبة ح الي ط مولفة من نسبة ح الي آ ومن
نسبة آ الي ط لما بينا فنسبة ح الي ط مولفة من نسبتين متساويتين
لنسبتي آ الي ب وب الي ح وذلك ما اردنا ان نبين
وانا فرضنا اربعة مقادير من نوع واحد كآ ب ح د فاقول ان نسبة آ الي
د مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب الي ح ومن
نسبة ح الي د برهانه فلان نسبة آ الي د مولفة من
نسبة آ الي ح ومن نسبة ح الي د الي د بما يقدر وكانت نسبة
آ الي ح مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب الي ح
فنسبة آ الي د مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب الي ح
الي د ومن نسبة ح الي د وهكذا الي ما لانهاية له والتجزئة
عكس التضعيف ومثله تبين في الاعداد وفيهما لا يحتاج الي فرض
الواحد كما في المقادير لان كل قدر يستعمل علي الواحد وهو بعده

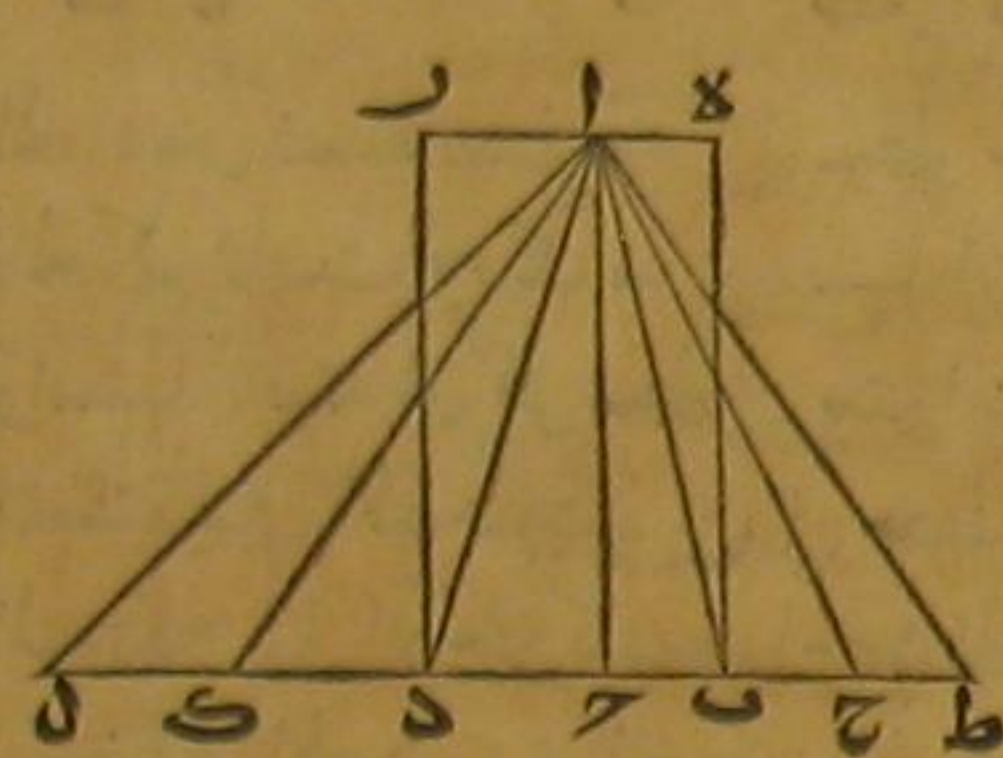
الاشكال

آ

جمع

جميع السطوح المتوازية الاضلاع والمثلثات اذا كانت
ارتفاعاتها متساوية كانت نسب بعضها الي بعض
كنسب قواعدها بعضها الي بعض علي الولا

لكن سطحا هـ ح ح المتوازي الاضلاع ومثلثا اب ح احد ارتفاعها
واحدا فاقول ان نسبة سطح هـ الي سطح ح ح او نسبة مثلث اب ح الي
مثلث آ د ح كنسبة قاعدة ب ح الي قاعدة د ح برهانه نخرج خط ب د
في جهته علي استقامته الي غير النهاية ونفصل من احدها امثال ب ح كم

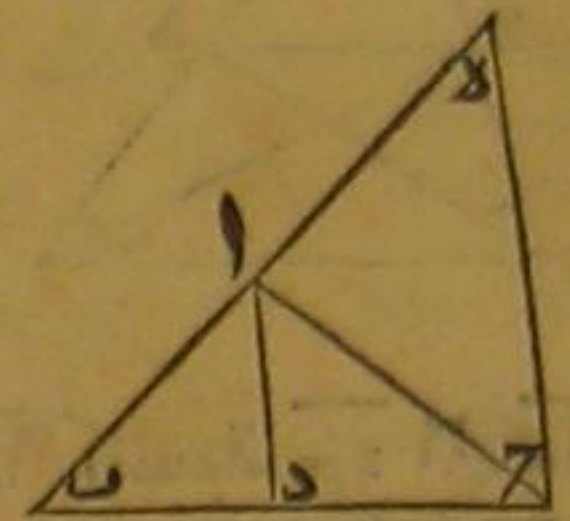


شينا وهي ب ح ح ط ومن الاخر امثال
د ح كم شينا وهي د آ ال ونصل بين
آ وبين كل واحدة من النقط الحادثة
بخطوط ا ط آ ح آ ال المستقيمة
فلان خطي هـ ط ط متوازيان
ومثلثات ا ط ح آ ح ب اب ح فيما
بينهما علي قواعد متساوية فهي

متساوية وكذلك مثلثات آ ال آ د آ د ح متساوية بالشكل الثامن
والثلثين من الاول فمثلثات ا ط ح آ ح ب اب ح اعني مثلث ا ط ح
امثال امثال اب ح وكذا قواعد ط ح ح ب ب ح اعني قاعدة ط ح ح
قاعدة ب ح ح ومثلثات آ ال آ د آ د ح اعني مثلث آ ال ح
اد ح وقواعد ل آ ال آ د ح اعني قاعدة ح ل ح ثلاثة امثال مثلث
مثلث ا ط ح زائدا علي مثلث آ ل ح كانت قاعدة ط ح ح زائدة علي
قاعدة ل ح والا لكانت قاعدة ط ح ح مساوية لقاعدة ح ل ح وانقص منها
فان كانت مساوية لها كان مثلث ا ط ح مساويا لمثلث آ ل ح بالشكل
الثامن والثلثين من الاول وكان مثلث آ ل ح زائدا عليه هذا خلف وان
كانت انقص منها فنصل من قاعدة ح ل ح ما يساوي ط ح بالشكل الثالث
من الاول ونصل بين آ وموضع القسمة بخط مستقيم فيكون مثلث
الحادث مساويا لمثلث ا ط ح بالشكل الثامن والثلثين من الاول وكان
مثلث ا ط ح اعظم من مثلث آ ل ح فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا
خلف وان كان مساويا كانت مساوية وان كان ناقصا كانت ناقصة بمثل
ما مر فمثلثا اب ح آ د ح وقاعدتا ب ح د ح اربعة مقادير اذا اخذ لاول
والثالث وهما مثلث اب ح وقاعدة ب ح اي اضعاف كانت متساوية
العدة والثاني والرابع وهما مثلث آ د ح وقاعدة د ح اي اضعاف كانت
متساوية العدة فان كانت اضعاف الاول زائدة علي اضعاف الثاني

كل خط مستقيم خرج من زاوية من زوايا اي
مثلث مستقيم الاضلاع الي وترها فان نصفها كانت
نسبة احد قسمي الوتر الي الاخر كنسبة احد
الضلعين المحيطين بالزاوية الي الآخر وان كانت
نسبة احد قسمي وتر الزاوية الي الآخر كنسبة احد
الضلعين المحيطين بها الي الآخر فان الخط

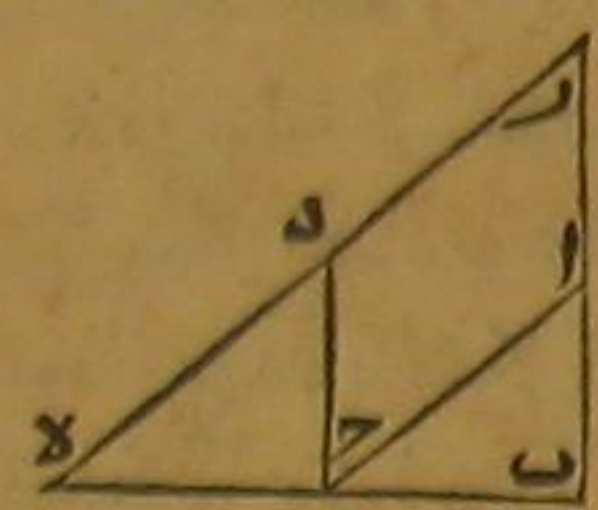
المستقيم ينصفه



ليكن المثلث ABC وخرج من زاوية B خط AD
المستقيم وانتهى الي ضلع AC علي نقطة D فاقول ان
خط AD ان نصف زاوية B كانت نسبة BA الي BC
د BA كنسبة BA الي AC وان كانت نسبة BA الي AC كنسبة BA الي BC
كانت زاويتا BAD و ACD متساويتين يرهانه فليكن AD نصف زاوية
 B فخرج من نقطة C خط CE في جهة A موازيا لخط AD بالشكل
الواحد والثلاثين من الاولي ونخرج BA في تلك الجهة فلان الزاوية
المجاورة لزاوية CAD مع زاوية ACD كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين
من الاولي فزاوية CAD مع الزاوية المجاورة لزاوية BAC اقل من قائمتين
فخط BA AD يلتقيان فليلتقيا علي نقطة E فلان زاوية BAE كزاوية
 BCD بالشكل السابع والعشرين من الاولي وزاوية BCD كزاوية BAE
فزاوية BAE كزاوية BCD و BCD كزاوية BAE بالشكل التاسع
والعشرين من الاولي فزاويتا BAE و BCD متساويتان فضلع AC كضلع
 AB بالشكل السادس من الاولي ونسبة BA الي AC كنسبة BA الي AB
بالشكل المتقدم ونسبة ضلع BA الي AC كنسبته الي ضلع AB بالشكل
السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة BA الي AC
كنسبة BA الي AB وليكن نسبة BA الي AC كنسبة BA الي AB فخرج
من نقطة C خط CE موازيا لخط AD بالشكل الواحد والثلاثين من
الاولي فلان الزاوية المجاورة لزاوية CAD مع زاوية ACD كقائمتين بالشكل
التاسع والعشرين من الاولي فزاوية CAD مع الزاوية المجاورة لزاوية
 BAC اقل من قائمتين فخط BA AD ان اخرجنا علي استقامتهما في جهة A
يلتقيان

يلتقيان فليلتقيا علي نقطة E فلان نسبة BA الي AC كنسبة BA الي AB
بالشكل المتقدم وكانت نسبة BA الي AC كنسبة BA الي AB فبالشكل
الحادي عشر من الخامسة نسبة BA الي AC كنسبته الي AB فخرج من
بالشكل التاسع من الخامسة فزاوية BAE تساوي زاوية BCD بالشكل
الخامس من الاولي وزاوية BAE تساوي زاوية BCD بالشكل التاسع
والعشرين من الاولي وكانت زاوية BAE كزاوية BCD فزاوية BAE
كزاوية BCD و BCD كزاوية BAE بالشكل التاسع والعشرين من
الاولي فزاوية BAE كزاوية BCD فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

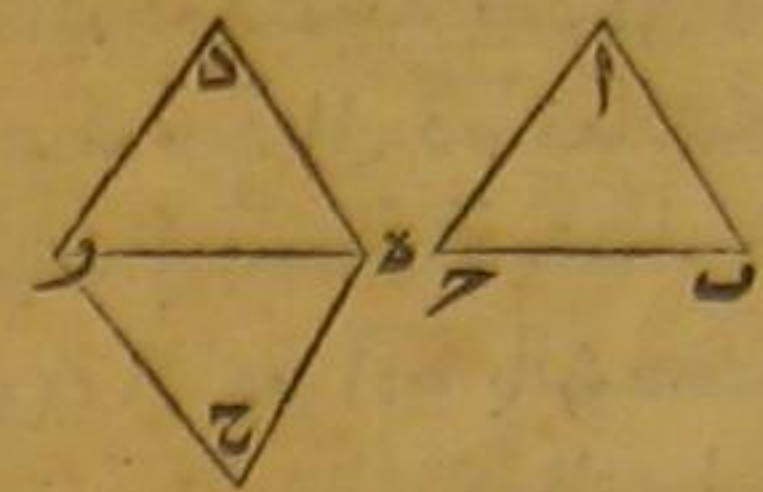
كل مثلثين تساوت زواياها المتناظرة فواتر



الزوايا المتناظرة منهما متناسبة
لتكن زاوية B من مثلث ABC تساوي زاوية
 C من مثلث DEF وزاوية BAC زاوية EDF وزاوية
 ACB زاوية FEH فاقول ان نسبة BA الي BC كنسبة
 BA الي DE ونسبة AC الي BC برهانه نجعل ضلع BC علي استقامة
ضلع CE بحيث يتحد نقطتا C من مثلثي ABC و DEF فبصير ضلع AB
موازيا لضلع DE وضلع AC لضلع EF بالشكل الثامن والعشرين من
الاولي لتساوي كل من زاويتي ABC و DEF و ACB و FEH ولان زاوية ABC
المساوية لزاوية DEF مع زاوية ABC اقل من قائمتين بالشكل السابع
عشر من الاولي فزاويتا ABC و DEF معا اقل من قائمتين فاذا اخرجنا ضلعي
 AB و DE في جهتي A و D فاما يلتقيان فليلتقيا علي نقطة G فيحصل ذو
اربعة اضلاع $ABCE$ متوازي الاضلاع فضلع AC يساوي ضلع DE
وضلع BC يساوي ضلع CE من اضلاعه بالشكل الرابع والثلاثين من
الاولي فنسبة BA الي BC كنسبته الي AC بالشكل السابع من الخامسة
ونسبة BA الي DE كنسبة BA الي AC بالشكل الثاني فبالشكل الحادي
عشر من الخامسة نسبة BA الي DE كنسبة BA الي AC ولان نسبة AC الي
 BC كنسبة DE الي CE بالشكل السابع من الخامسة ونسبة BA الي DE
كنسبة BA الي CE بالشكل الثاني فبالشكل الحادي عشر من الخامسة
نسبة BA الي DE كنسبة BA الي CE فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل مثلثين يناسب اضلاعهما النظائر فزواياها

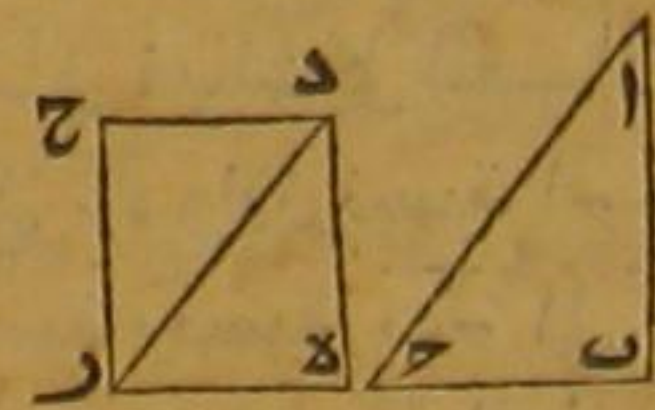
متساوية على التناظر



ليكن نسبة AB من مثلث ABC الى DE من مثلث DEF كنسبة AC الى DF وكنسبة BC الى EF فاقول ان زاوية ABC كزاوية DEF زاوية ACB كزاوية DFE وزاوية BAC كزاوية EDF برهانه نعمل على نقطتي E من ضلع BC زاويتي BEH و CEH كزاويتي ABC بالمثلث الثالث والعشرين من الاول فلان زاويتي ABC والمساويتين لزاويتي BEH و CEH اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول فاذا اخرجنا EH من E على استقامتهما في جهة H يلتقيان فليلقيا على نقطتي H فزاوية ABC تساوي زاوية BEH والشكل الثاني والثلاثين من الاول اذ بين فيه ان كل مثلث فان زواياه الثلث قائمتين فلان نسبة AB الى EH كنسبة BC الى EH والشكل المتقدم وكانت نسبة AB الى DE كنسبة BC الى EF فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة AB الى EH كنسبة BC الى EF فبالشكل التاسع من الخامسة ومثله تبين ان ضلع BC يساوي ضلع EF و BEH مشترك بين مثلثي BEH و CEH فبالشكل الثامن من الاول زاوية BEH كزاوية CEH وزاوية BEH كزاوية ABC وزاوية CEH كزاوية DEF فزاوية ABC كزاوية DEF وزاوية ACB كزاوية DFE وزاوية BAC كزاوية EDF وذلك ما اردنا ان نبين

كل مثلثين تساوت زاويتان منهما وتناسب الاضلاع المحيطة بهما فالزوايا الباقية منهما متساوية

على التناظر

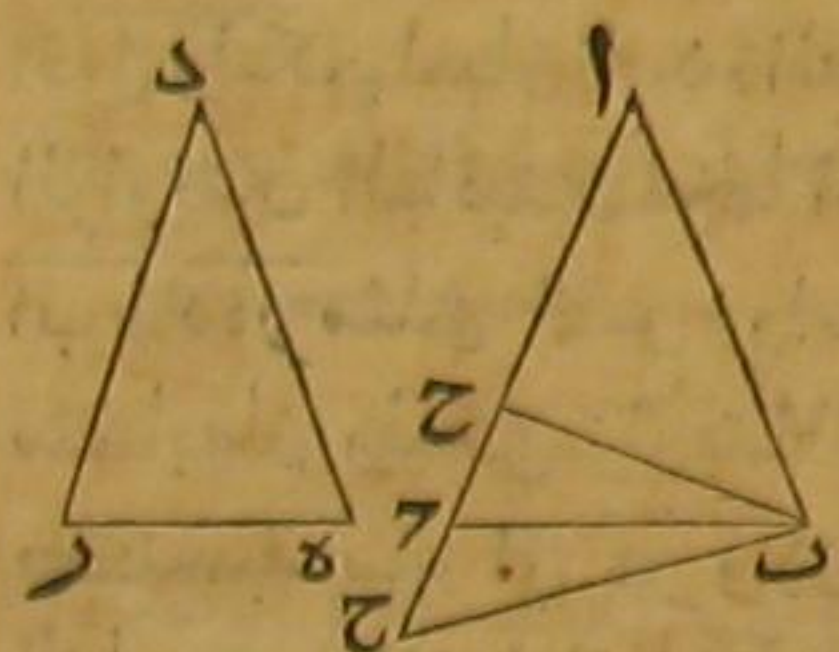


ليكن زاويتا ABC و DEF من مثلثي ABC و DEF متساويتين ونسبة AB الى DE كنسبة AC الى DF فاقول ان زاوية ABC كزاوية DEF وزاوية ACB كزاوية DFE برهانه نرسم على نقطة D من ضلع DE زاوية BDH كزاوية ABC وعلى نقطة F زاوية DFI كزاوية ACB والشكل الثالث والعشرين من الاول ولان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول فزاويتا BDH و DFI اقل من قائمتين فاذا اخرج DH من D في جهة H على استقامتهما

استقامتهما فانهما يلتقيان فليلقيا على نقطة H ولان زوايا كل مثلث قائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فزاوية ABC كزاوية DEF فزاوية ACB كزاوية DFE فزاوية BAC كزاوية EDF فبالشكل الرابع نسبة AB الى DE كنسبة AC الى DF وكانت نسبة AB الى DE كنسبة AC الى DF فبالشكل الرابع نسبة AB الى DE كنسبة AC الى DF وكانت نسبة AB الى DE كنسبة AC الى DF فبالشكل الخامس نسبة AB الى DE كنسبة AC الى DF فبالشكل التاسع من الخامسة نسبة AB الى DE كنسبة AC الى DF فبالشكل التاسع من الخامسة ومثله تبين ان ضلع BC يساوي ضلع EF و BEH مشترك بين مثلثي BEH و CEH فبالشكل الثامن من الاول زاوية BEH كزاوية CEH وزاوية BEH كزاوية ABC وزاوية CEH كزاوية DEF فزاوية ABC كزاوية DEF وزاوية ACB كزاوية DFE وذلك ما اردنا ان نبين

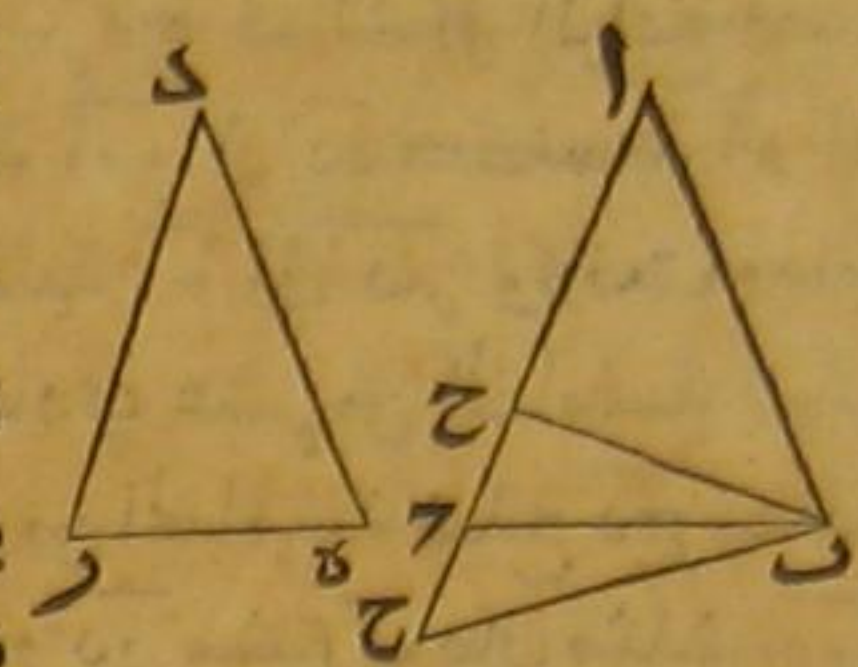
كل مثلثين تساوت زاويتان منهما وتناسبت الاضلاع المحيطة بزائيتين اخرتين منهما وكانت كل واحدة من الزائيتين الباقيتين منهما اما اصغر من قائمة او ليست باصغر من قائمة فان الزوايا الباقية

منهما متساوية على التناظر



ليكن زاويتا ABC و DEF من مثلثي ABC و DEF متساويتين ونسبة AB الى DE كنسبة AC الى DF فاقول ان زاوية ABC كزاوية DEF وزاوية ACB كزاوية DFE برهانه فلان زاوية ABC ان لم تكن كزاوية DEF فاما ان تكون اصغر منها او اعظم وعلى التقديرين نرسم على نقطة B من ضلع AB زاوية BDH كزاوية DEF والشكل الثالث والعشرين من الاول فاذا اخرجنا DH من D على ضلع AB فبالشكل التاسع من الخامسة ومثله تبين ان ضلع BC يساوي ضلع EF و BEH مشترك بين مثلثي BEH و CEH فبالشكل الثامن من الاول زاوية BEH كزاوية CEH وزاوية BEH كزاوية ABC وزاوية CEH كزاوية DEF فزاوية ABC كزاوية DEF وزاوية ACB كزاوية DFE وذلك ما اردنا ان نبين

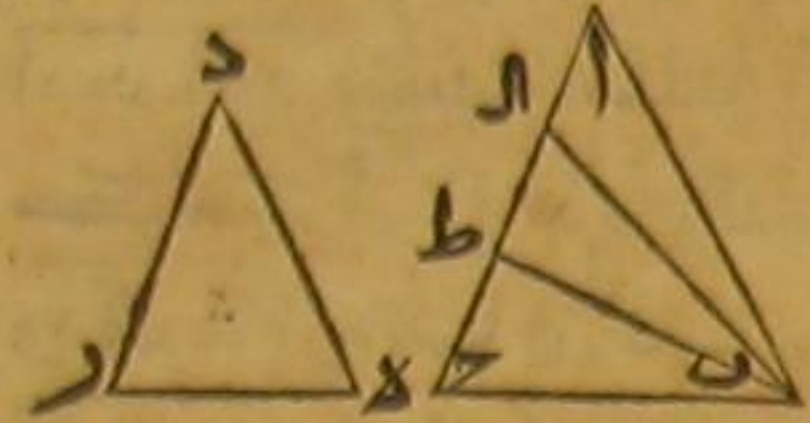
تكون زاوية $\alpha\beta$ كزاوية $\delta\epsilon$ فبالشكل الرابع نسبة $\beta\alpha$ الى $\delta\epsilon$ كنسبة $\alpha\beta$ الى $\delta\epsilon$ وكانت نسبة $\beta\alpha$ الى $\delta\epsilon$ كنسبة $\alpha\beta$ الى $\delta\epsilon$ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة $\beta\alpha$ الى $\delta\epsilon$ كنسبة $\beta\alpha$ الى $\delta\epsilon$ فبالشكل التاسع من الخامسة فزاوية $\beta\alpha$ كزاوية $\delta\epsilon$ بالشكل الخامس من الاول وكل واحدة من زاويتي $\alpha\beta$ $\delta\epsilon$ اما قائمة او منفرجة او



حادة فعلى التقدير الاول ان كانتا قائمتين او منفرجتين معا يلزم ان يكون زاويتا $\beta\alpha$ $\delta\epsilon$ قائمتين او اعظم منهما وهما اصغر من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف وان كانت حادتين فيكون زاوية $\beta\alpha$ حادة فتكون زاوية $\delta\epsilon$ الحادة هذا خلف وعلى التقدير من الاول وهي مساوية لزاوية $\delta\epsilon$ الحادة هذا خلف وعلى التقدير الثاني كل واحدة من زاويتي $\alpha\beta$ $\delta\epsilon$ اما قائمة او منفرجة فان كانتا قائمتين او حادتين يلزم ان يكون زاوية $\beta\alpha$ قائمة او منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فتكون $\beta\alpha$ $\delta\epsilon$ كقائمتين او اعظم منهما وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول وان كانتا منفرجتين تكون زاوية $\beta\alpha$ حادة بالشكل الثالث عشر من الاول فتكون زاوية $\delta\epsilon$ حادة فتكون زاوية $\delta\epsilon$ حادة والتقدير انهما منفرجة هذا خلف فزاوية $\alpha\beta$ كزاوية $\delta\epsilon$ وكانت زاوية $\beta\alpha$ مساوية لزاوية $\delta\epsilon$ فزاوية $\alpha\beta$ كزاوية $\delta\epsilon$ بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

اقول وليكن لبيان فائدة القيد المذكور وهو قوله وكل واحدة من الزاويتين الباقيتين منهما اصغر من قائمة او ليست باصغر من قائمة مثلثا $\alpha\beta$ $\delta\epsilon$ مثلثي مخمس زواياها واضلاعها النظائر متساوية فهما متشابهان وليكن زاويتا $\beta\alpha$ $\delta\epsilon$ ودراسهما فيكون نسبة $\alpha\beta$ الى $\delta\epsilon$ كنسبة $\beta\alpha$ الى $\delta\epsilon$ ولان زاوية $\alpha\beta$ المساوية لزاوية $\delta\epsilon$ بالشكل الخامس من الاول اقل من قائمة لان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول فهي حادة وهي ضعف زاوية $\beta\alpha$ فهي ايضا حادة والالكانت زاويتا $\beta\alpha$ $\delta\epsilon$ اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف فالزاوية المجاورة لكل واحدة منهما منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فاذا اخرجنا من نقطة β عمود $\beta\gamma$ على ضلع $\alpha\gamma$ بالشكل الثاني عشر من الاول فلا يقع على احدي نقطتي α γ لان زاويتي $\beta\alpha$ $\delta\epsilon$ حادتين ولا خارجا عنهما والا يلزم ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين والزاوية المجاورة لكل واحدة

واحدة من زاويتي $\beta\alpha$ $\delta\epsilon$ با γ منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف فيقع فيما بين نقطتي α γ ولان زوايا كل مثلث تساوي قائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول وزاوية $\beta\alpha$ كزاوية $\delta\epsilon$ وزاوية $\beta\gamma$ اعظم من زاوية $\delta\epsilon$ فزاوية $\beta\gamma$ اصغر من زاوية $\alpha\beta$ فاذا ركبنا مثلث $\beta\alpha\gamma$ على مثلث $\delta\epsilon\zeta$ بحيث ينطبق



ضلع $\beta\gamma$ على نفسه فينطبق ضلع $\delta\epsilon$ على ضلع $\alpha\gamma$ لتساوي زاويتي $\alpha\beta$ $\delta\epsilon$ فيقع ضلع $\beta\gamma$ فيقع نقطة γ فيما بين نقطتي α γ ولينطبق على

نقطة α فخط $\alpha\gamma$ مساو لضلع $\delta\epsilon$ فاذا وصلنا بين نقطتي β δ بخط مستقيم حدث مثلث $\beta\alpha\delta$ فيكون بالشكل الرابع من الاول ضلع $\beta\alpha$ كضلع $\beta\gamma$ وزاوية $\beta\alpha$ كزاوية $\delta\epsilon$ فهي حادة فزاوية $\alpha\beta$ المجاورة لها منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فهي اعظم من زاوية $\delta\epsilon$ ولان نسبة $\alpha\beta$ الى $\delta\epsilon$ كنسبة $\beta\alpha$ الى $\delta\epsilon$ فبالشكل الخامس من الاول المنفرجة كزاوية $\delta\epsilon$ الحادة هذا خلف وزاويتا $\beta\alpha$ $\delta\epsilon$ ودر متساويتان ولان $\beta\alpha$ $\delta\epsilon$ متساويان فاي اضعاى اخذنا لب $\alpha\beta$ متساوية العدة كم كانت العدة مما لا يتناهي ولهر ايضا كذلك فان كانت اضعاى $\beta\alpha$ زايدة على اضعاى $\delta\epsilon$ كانت اضعاى $\beta\gamma$ زايدة على اضعاى $\delta\epsilon$ وان كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت ناقصة عنها كانت ناقصة فنسبة $\beta\alpha$ الى $\delta\epsilon$ كنسبة $\beta\gamma$ الى $\delta\epsilon$ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة فنسبة $\alpha\beta$ الى $\delta\epsilon$ كنسبة $\beta\alpha$ الى $\delta\epsilon$ فلو لا القيد المذكور لكانت زاوية $\alpha\beta$ المنفرجة كزاوية $\delta\epsilon$ الحادة وكانا مثلثا $\alpha\beta$ $\delta\epsilon$ من مثلثات المتشابهة وليس الامر كذلك فقيد لاخراج امثال هذه المثلثات والله اعلم

كل مثلث قائم الزاوية خرج من نقطة زاوية القائمة عمود الى وترها فان العمود يقسم المثلث الى مثلثين متشابهين للمثلث الاعظم ومتشابهين

ليكن المثلث $\alpha\beta\gamma$ وزاوية $\beta\alpha\gamma$ منه قائمة وخرج من نقطة α عمود $\alpha\delta$ الى وتر $\beta\gamma$ فحدث مثلثا $\alpha\delta\beta$ $\alpha\delta\gamma$ فاقول انهما يشبهان مثلث $\alpha\beta\gamma$ ومتشابهان برهانه فلان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني

بالشكل الثاني فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة $\bar{D}\bar{T}$ الى $\bar{T}\bar{R}$ ونسبة \bar{R} الى $\bar{T}\bar{R}$ كنسبة $\bar{D}\bar{T}$ الى $\bar{T}\bar{P}$ بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{R} الى $\bar{T}\bar{R}$ وهو المطلوب وهذه الاستبانة جعلها ثابت بن قره شكان من اصل الكتاب للايضاح ولم تكن هي شكلا منه في النسخ اليونانية والسريانية ولذلك لم يات الحجاج به في نسخته والالف بكتاب اقليدس وطريقه في هذا الكتاب ان يكون من قبيل الاستبانة لا من اصل الكتاب اذ هو بالغرور البق وهذه صورته وانا اظنبت في بيان الاستبانة للايضاح

يا

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نفصل

منه جزء



ليكن الخط $\bar{A}\bar{B}$ والجزء الثالث فاقول لنا ان نفصل من $\bar{A}\bar{B}$ ثلاثة برهانه نرسم في سطح $\bar{A}\bar{B}$ نقطة \bar{C} لاعلى استقامته ونصل بين نقطتي \bar{A} و \bar{C} بخط مستقيم ونخرج على استقامته في جهة \bar{C} الى ما لانهاية له ونرسم على خط $\bar{A}\bar{C}$ نقطة \bar{D} ونفصل منه $\bar{D}\bar{C}$ \bar{R} يساوي $\bar{A}\bar{B}$ خط $\bar{A}\bar{D}$ بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطتي \bar{C} و \bar{B} بخط مستقيم ونخرج من نقطة \bar{D} خط $\bar{D}\bar{E}$ موازيا لخط $\bar{A}\bar{B}$ بالشكل الواحد والثلاثين من الاول ونخرجه الى ان يلقي ضلع $\bar{A}\bar{B}$ فليلق على نقطة \bar{R} فبالشكل الثاني نسبة \bar{B} الى \bar{R} كنسبة \bar{D} الى $\bar{D}\bar{A}$ فبالتركيب نسبة $\bar{B}\bar{A}$ الى $\bar{A}\bar{R}$ كنسبة $\bar{C}\bar{A}$ الى $\bar{A}\bar{D}$ بالشكل الثامن عشر من الخامسة وبالحلاف نسبة $\bar{A}\bar{R}$ الى $\bar{A}\bar{B}$ كنسبة $\bar{A}\bar{D}$ الى $\bar{A}\bar{C}$ لكن $\bar{A}\bar{D}$ ثلث $\bar{A}\bar{C}$ فآر ثلث $\bar{A}\bar{B}$ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يب

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نقسمه

كقسمه خط آخر مستقيم وتكون نسبة اقسامه

كنسبة اقسام الخط المقسوم



ليكن الخط المفروض $\bar{A}\bar{B}$ والخط المقسوم بنقطتي \bar{D} و \bar{E} خط $\bar{A}\bar{C}$ فاقول لنا ان نقسم $\bar{A}\bar{B}$ كقسمه $\bar{A}\bar{C}$ وتكون نسبة اقسام $\bar{A}\bar{B}$ كنسبة اقسام $\bar{A}\bar{C}$ برهانه فنجعل $\bar{A}\bar{B}$ مع $\bar{A}\bar{C}$ محبطين بزاوية ما وليكن هي زاوية $\bar{B}\bar{A}\bar{C}$ ونصل $\bar{B}\bar{C}$ بخط مستقيم ونخرج

ونخرج من نقطتي \bar{D} و \bar{E} خطي $\bar{D}\bar{R}$ و $\bar{E}\bar{R}$ موازيين لخط $\bar{B}\bar{C}$ ومن نقطة \bar{D} خط $\bar{D}\bar{A}$ يوازي $\bar{A}\bar{B}$ بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فخط $\bar{D}\bar{R}$ متوازيان بالشكل الثلاثين من الاول فلينبه خط $\bar{D}\bar{R}$ الى خط $\bar{A}\bar{B}$ على نقطتي \bar{R} و \bar{C} ولينقطع خط $\bar{D}\bar{A}$ خطي $\bar{E}\bar{R}$ و $\bar{D}\bar{R}$ على نقطتي \bar{T} و \bar{P} فسطحا $\bar{B}\bar{T}$ و $\bar{T}\bar{P}$ متوازيين الاضلاع $\bar{D}\bar{R}$ و $\bar{E}\bar{R}$ يساوي $\bar{D}\bar{T}$ و $\bar{B}\bar{C}$ يساوي $\bar{T}\bar{P}$ بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فلان نسبة $\bar{A}\bar{R}$ الى $\bar{R}\bar{C}$ كنسبة $\bar{A}\bar{D}$ الى $\bar{D}\bar{E}$ وايضا فلان $\bar{R}\bar{C}$ يساوي $\bar{D}\bar{T}$ و $\bar{B}\bar{C}$ يساوي $\bar{T}\bar{P}$ فاذا اخذنا ل $\bar{R}\bar{C}$ $\bar{B}\bar{C}$ اضعافا متساوية العدد كم كانت ول $\bar{D}\bar{T}$ $\bar{T}\bar{P}$ اضعافا متساوية العدد كم كانت فان كانت اضعاف $\bar{R}\bar{C}$ زايدة على اضعاف $\bar{D}\bar{T}$ كانت اضعاف $\bar{B}\bar{C}$ زايدة على اضعاف $\bar{T}\bar{P}$ فان كانت مساوية لهما كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة $\bar{R}\bar{C}$ الى $\bar{B}\bar{C}$ كنسبة $\bar{D}\bar{T}$ الى $\bar{T}\bar{P}$ وايضا فلان نسبة $\bar{D}\bar{E}$ الى $\bar{E}\bar{R}$ كنسبة $\bar{D}\bar{T}$ الى $\bar{T}\bar{P}$ بالشكل الثاني ونسبة $\bar{R}\bar{C}$ الى $\bar{B}\bar{C}$ كنسبة $\bar{D}\bar{T}$ الى $\bar{T}\bar{P}$ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة $\bar{D}\bar{E}$ الى $\bar{E}\bar{R}$ كنسبة $\bar{R}\bar{C}$ الى $\bar{B}\bar{C}$ فالحكم ثابت وذلك ما ان نبين

ح

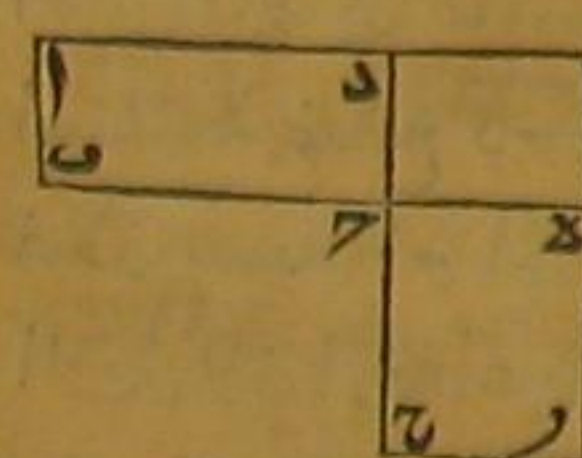
كل سطحين متوازيين الاضلاع تساوت زاويتان

منهما فان كانا متساويين كانت الاضلاع المحيطة

بالزاويتين متناسبة على التكافؤ وان كانت الاضلاع

المحيطة بهما متناسبة على التكافؤ فالسطحان متساويان

ليكن سطحا $\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}$ و $\bar{E}\bar{F}\bar{G}\bar{H}$ متوازيين الاضلاع وزاويتا $\bar{B}\bar{C}\bar{D}$ و $\bar{C}\bar{D}\bar{E}$ منهما



متساويتان فاقول ان كان سطح $\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}$ كسطح $\bar{E}\bar{F}\bar{G}\bar{H}$ فان نسبة $\bar{B}\bar{C}$ الى $\bar{C}\bar{D}$ كنسبة $\bar{C}\bar{D}$ الى $\bar{D}\bar{E}$ وان كانت نسبة $\bar{B}\bar{C}$ الى $\bar{C}\bar{D}$ كنسبة $\bar{C}\bar{D}$ الى $\bar{D}\bar{E}$ فان السطحان متساويان برهانه فبقسم سطح $\bar{D}\bar{E}$ بان نخرج خطي $\bar{D}\bar{R}$ و $\bar{E}\bar{R}$ على استقامتهما فليلقيا لخرجهما على اقل

من قائمتين لو وصلنا $\bar{D}\bar{E}$ بخط مستقيم فان كان السطحان متساويين فلان نسبة $\bar{B}\bar{C}$ الى $\bar{C}\bar{D}$ كنسبة سطح $\bar{B}\bar{C}\bar{D}$ الى سطح $\bar{C}\bar{D}\bar{E}$ بالشكل الاول ونسبة سطح $\bar{C}\bar{D}\bar{E}$ الى سطح $\bar{D}\bar{E}\bar{F}$ كنسبة سطح $\bar{C}\bar{D}$ الى سطح $\bar{D}\bar{E}$ بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة $\bar{B}\bar{C}$ الى $\bar{C}\bar{D}$ كنسبة سطح $\bar{C}\bar{D}\bar{E}$ الى سطح $\bar{D}\bar{E}\bar{F}$ ونسبة $\bar{C}\bar{D}$ الى $\bar{D}\bar{E}$ كنسبة سطح $\bar{C}\bar{D}\bar{E}$ الى سطح $\bar{D}\bar{E}\bar{F}$ فبالشكل

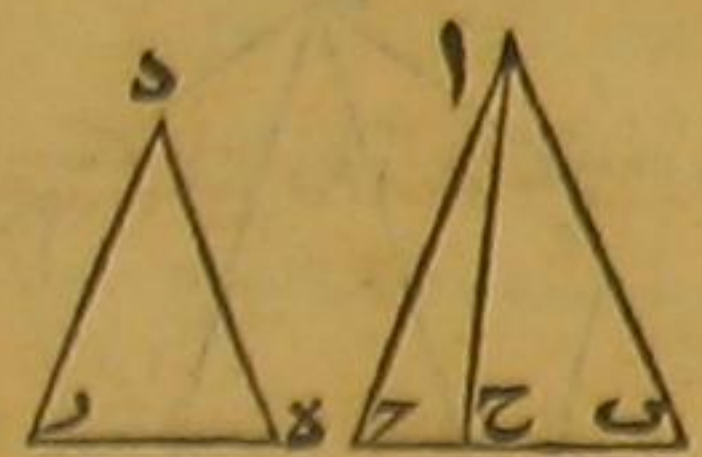
كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت ناقصة عنها كانت ناقصة
فنسبة Γ الى Δ كنسبة Θ الى Λ وكانت نسبة Δ الى Γ كنسبة Λ الى Θ
الى Γ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة Δ الى Γ كنسبة Λ الى Θ
الى Δ فسطح Δ كسطح Γ بالشكل عشر لان زاويتي Δ و Γ متساويتان وان كان سطح Δ كسطح Γ وزاويتا Δ و Γ متساويتان فنسبة Δ الى Γ كنسبة Λ الى Θ بالشكل الثالث عشر
وكانت نسبة Θ الى Λ كنسبة Γ الى Δ فبالشكل الحادي عشر من
الخامسة نسبة Δ الى Γ كنسبة Θ الى Λ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا
ان نبين

كل ثلاثة خطوط مستقيمة محدودة مفروضة
فان كانت نسبة الاول الى الثاني كنسبة الثاني الى
الثالث كان سطح الاول في الثالث كمربع الثاني وان
كان سطح الاول في الثالث كمربع الثاني كانت نسبة
الاول الى الثاني كنسبة الثاني الى الثالث

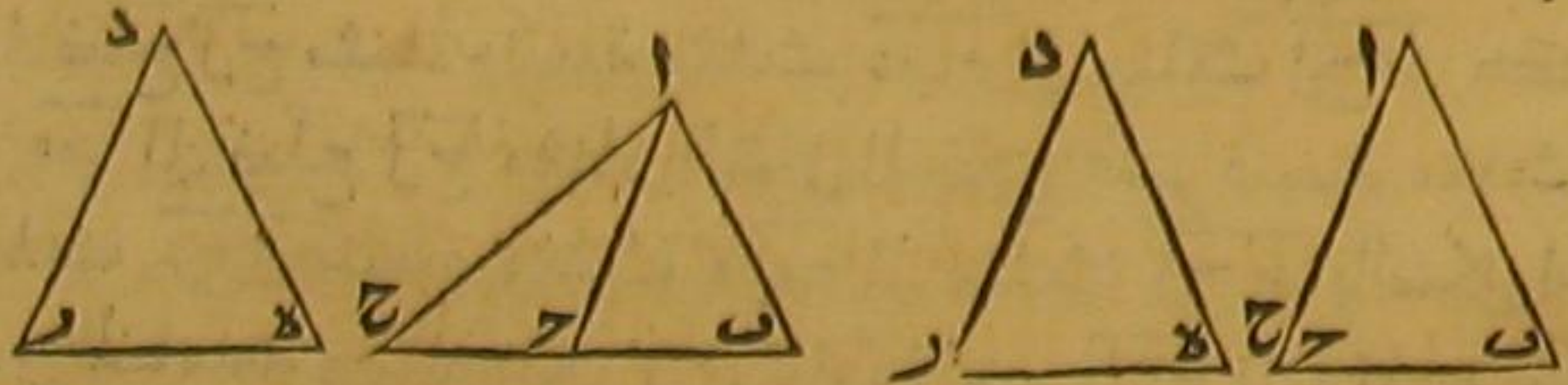
ليكن الخطوط Δ و Γ فاقول ان كانت نسبة Δ الى Γ كنسبة Δ الى Γ
فان سطح Δ في Γ كمربع Δ وان كان Δ في Γ كمربع Δ فنسبة
 Δ الى Γ كنسبة Δ الى Γ برهانه اما الاول فيكون
سطح Δ في Γ كمربع Δ باستبانة الشكل الاول فنرسم في
سطح الخطوط خطا مستقيما غير متناه ونفصل منه خط Δ
نخط Δ بالشكل الثالث من الاولي فلان نسبة Δ الى Γ
كنسبة Δ الى Γ و Δ و Γ متساويان فاذا اخذنا Δ و Γ
اضعانا متساوية العدد كم كانت العدد و Δ و Γ اضعا في
يتناهي فان كانت اضعا في Δ زائدة على اضعا في Γ كانت اضعا في Δ
زائدة على اضعا في Γ وان كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت
ناقصة عنها كانت ناقصة فنسبة Δ الى Γ كنسبة Δ الى Γ فنسبة Δ الى Γ
كنسبة Δ الى Γ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح Δ في Γ كسطح
 Δ في Γ اعني مربع Δ بالشكل المتقدم واما الثاني فليكن الضلع الاخر
من مربع Δ خط Δ فيكون سطح Δ في Γ كسطح Δ في Γ فنسبة Δ الى Γ
كنسبة Δ الى Γ فبالشكل المتقدم وقلنا ان نسبة Δ الى Γ كنسبة Δ الى Γ
في القسم

في القسم الاول فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة Δ الى Γ كنسبة
 Δ الى Γ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه ان كل خط مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين فان سطحه
في قسمه الاصغر كمربع قسمه الاعظم

كل مثلثين متشابهين فان نسبة احدهما الى
الاخر كنسبة ضلع من اضلاعه الى نظيره من
اضلاع المثلث الاخر مثناة



ليكن مثلثا Δ و Γ متشابهين فاقول ان
نسبة مثلث Δ الى مثلث Γ كنسبة
ضلع من اضلاع مثلث Δ الى نظيره من
اضلاع مثلث Γ وتكن نسبة ضلع Δ الى ضلع Γ كنسبة
برهانه نجد خطا ثالثا في النسبة لخطي Δ و Γ وهو خط Δ بالشكل
العاشر ونصل بين نقطتي Δ و Γ بخط مستقيم ولان نسبة Δ الى Γ كنسبة
 Δ الى Γ ونسبة Δ الى Γ كنسبة Δ الى Γ فبالشكل الحادي
عشر من الخامسة نسبة Δ الى Γ كنسبة Δ الى Γ فبالشكل الرابع
عشر مثلث Δ كمثلث Γ فنسبة مثلث Δ الى مثلث Γ كنسبة Δ الى Γ
كنسبته الى مثلث Δ فبالشكل السابع من الخامسة ونسبة Δ الى Γ
 Δ كنسبة مثلث Δ الى مثلث Γ فبالشكل الاول لان ارتفاعهما
واحد فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث Δ الى Γ
مثلث Δ كنسبة Δ الى Γ ونسبة Δ الى Γ كنسبة Δ الى Γ
الى Δ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث Δ الى Γ
مثلث Δ كنسبة Δ الى Γ و Δ و Γ متساويان فاذا اخذنا Δ و Γ
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة Δ يمكن ان يقع على نقطة Γ
او بين نقطتي Δ و Γ او خارجا عنهما في جهة Δ والبيان في الشكل ظاهر
مما بين



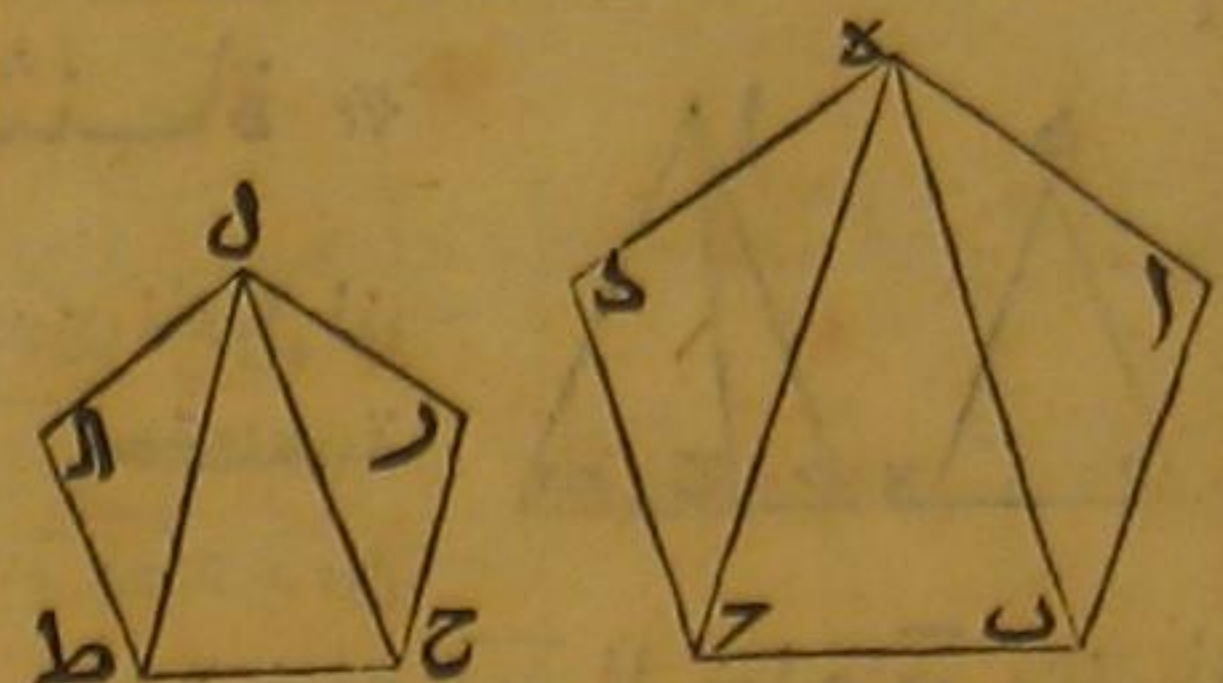
واستبان منه ان كل ثلاثة خطوط متناسبة فان نسبة الاول الى الثالث
كنسبة المثلث المعول على الاول الى المثلث المعول على الثاني ان كانا

متشابهين وعلى وضع واحد وك نسبة كذا السطوح المتوازية الاضلاع
التي هي اضعاف المثلثين بعدة واحدة ان نسبة الاضلاع كنسبة الاجزاء

جميع السطوح الكثيرة الاضلاع المتشابهة تنقسم الى
مثلثات متشابهات بعدة واحدة ونسب السطوح
المتشابهة بعضها الى بعض كنسب اضلاعها

المتناظرة مثناة

ليكن سطح ABC يشبه سطح
مرحط DEF فنصل بين نقطة E
وبين كل واحدة من نقطتي B
ونصل بين نقطة F وبين كل



واحدة من نقطتي C بخط مستقيم فاقول ان المثلثات التي يشتمل
عليها سطح ABC نسبة نظائرها المثلثات التي يشتمل عليها سطح DEF وان
نسبة سطح ABC الى سطح DEF كنسبة ضلع من اضلاع سطح ABC الى نظيره
من سطح DEF وليكن مثناة وكنسبة ضلع BC الى ضلع EF مثناة
ومثلثات السطوح بعدة واحدة برهانه فلان نسبة AB الى DE
كنسبة AC الى DF وزاوية BAC كزاوية EDF فبالشكل السادس زاوية
 ABC كزاوية DEF وزاوية ACB كزاوية DFE فبالشكل الرابع تكون
الاضلاع المتناظرة من مثلثي ABC و DEF متناسبة فهما متشابهان ومثله
تبين ان مثلث ABC يشبه مثلث DEF وان زاوية ABC كزاوية DEF
وزاوية ACB كزاوية DFE وكانت الزاوية المتناظرة من سطحي ABC و DEF
متساوية فزاوية ABC كزاوية DEF وزاوية ACB كزاوية DFE فبالشكل
الرابع يكون الاضلاع المتناظرة
من مثلثي ABC و DEF متناسبة فمثلثات سطح ABC يشبه نظائرها من
مثلثات سطح DEF ولان نسبة مثلث ABC الى مثلث DEF كنسبة ضلع
 BC الى ضلع EF مثناة ونسبة مثلث ABC الى مثلث DEF كنسبة
ضلع BC الى ضلع EF مثناة بالشكل السابع عشر فنسبة مثلث ABC
الى مثلث DEF كنسبة مثلث ABC الى مثلث DEF كنسبة المثلث الحادي
عشر من الخامسة ومثله تبين ان نسبة مثلث ABC الى مثلث DEF كنسبة
كنسبة مثلث ABC الى مثلث DEF كنسبة سطح ABC الى سطح DEF كنسبة
كنسبة مثلث ABC الى مثلث DEF كنسبة الشكل الثالث عشر من
الخامسة

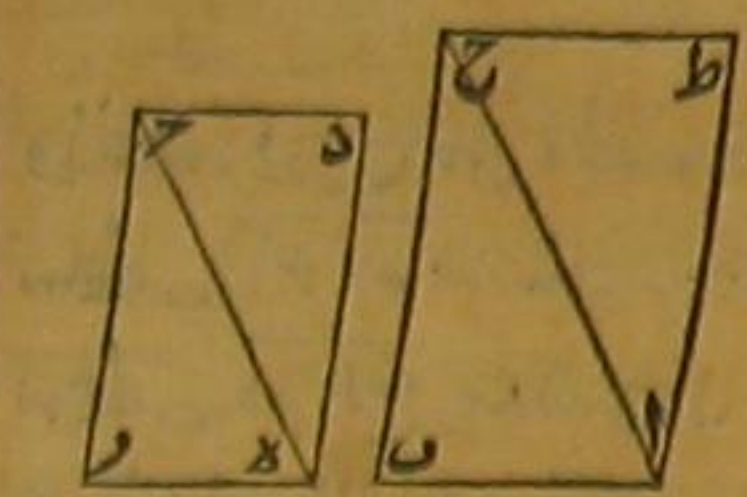
الخامسة ان بين فيه ان نسبة جميع المقدمات الى جميع تواليه كنسبة
مقدم واحد الى تاليه ونسبة ضلع BC الى ضلع EF مثناة كنسبة
مثلث ABC الى مثلث DEF كنسبة ضلع BC الى ضلع EF مثناة
من الخامسة نسبة سطح ABC الى سطح DEF كنسبة ضلع BC الى ضلع EF
مثناة وظاهر ان عدة مثلثات السطوح متساوية لان احد السطوح ان
كان مربعا او مائعا فيجت ان يكون الاخر مربعا او مائعا ولا يكون
زواياه مخالفة لزاويا الاخر بالصغر والكبر فلا يكونا متشابهين فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان كل ثلاثة خطوط متناسبة فان نسبة الاول الى الثالث
كنسبة السطح المعول على الاول الى السطح المعول على الثاني اذا كانا
متشابهين وعمل عملا واحدا وكذلك نسبة المثلثات التي هي انصاف تلك
السطوح

يط

كل سطح مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان نعمل
عليه اي خط مستقيم سطحا شبيها به

ليكن الخط AB والسطح $BCDE$ فاقول لنا ان نعمل على خط AB سطحا
شبيها لسطح $BCDE$ برهانه نصل بين نقطتي



بخط مستقيم ونرسم على نقطتي A و B
زاويتي BAC و ABD كزاويتي EDF و EDG بالشكل
الثالث والعشرين من الاول ولان زاويتي
 BAC و EDF اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر

من الاول فزاويتا BAC و EDF المساويتان لهما اقل من قائمتين فاذا
اخرجنا خطي AC و BD في جهة C فانهما يلتقيان فليلتقيا على نقطة C
ولان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فزاوية
 BAC كزاوية EDF وزوايا مثلثي ABC و EDF متناسبة فبالشكل
الرابع نسبة AB الى ED كنسبة BC الى EF ونسبة AC الى DF ونرسم
على نقطتي A و B من خط AC زاويتي CAE و CBE كزاويتي EDF و EDG
ونخرج خطي AE و BE في جهة E على استقامتهما فهما يلتقيان فليلتقيا
على نقطة E وتكون زوايا مثلثي ABC و EDF متناسبة فبالشكل
وتكون نسبة AB الى ED كنسبة BC الى EF ونسبة AC الى DF ومثله ما
تقدم من مثلثي ABC و EDF بعينه ولان زاويتي BAC و EDF كزاويتي
 EDF و EDG كزاويتي EDF و EDG تكون زاوية BAE كزاوية
 EDF وزاوية ABE كزاوية EDF فزاوية BAE كزاوية EDF فبالشكل

متساوية ولان نسبة $\overline{ا\ط}$ الي $\overline{د\ه}$ كنسبة $\overline{ا\ح}$ الي $\overline{ح\ه}$ ونسبة $\overline{ط\ح}$ الي $\overline{د\ح}$
 كنسبة $\overline{ا\ح}$ الي $\overline{ح\ه}$ ونسبة $\overline{ا\ب}$ الي $\overline{ه\م}$ كنسبة $\overline{ا\ح}$ الي $\overline{ه\ح}$ ونسبة $\overline{ح\ب}$ الي
 $\overline{ح\م}$ كنسبة $\overline{ا\ح}$ الي $\overline{ح\ه}$ بالشكل الرابع فبالشكل الحادي عشر من الخامسة
 نسبة $\overline{ا\ط}$ الي $\overline{د\ه}$ كنسبة $\overline{ط\ح}$ الي $\overline{د\ح}$ وكنسبة $\overline{ا\ب}$ الي $\overline{ه\م}$ وكنسبة $\overline{ب\ح}$ الي
 $\overline{ح\م}$ فسطح $\overline{ط\ب}$ شبيه لسطح $\overline{د\م}$ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ق

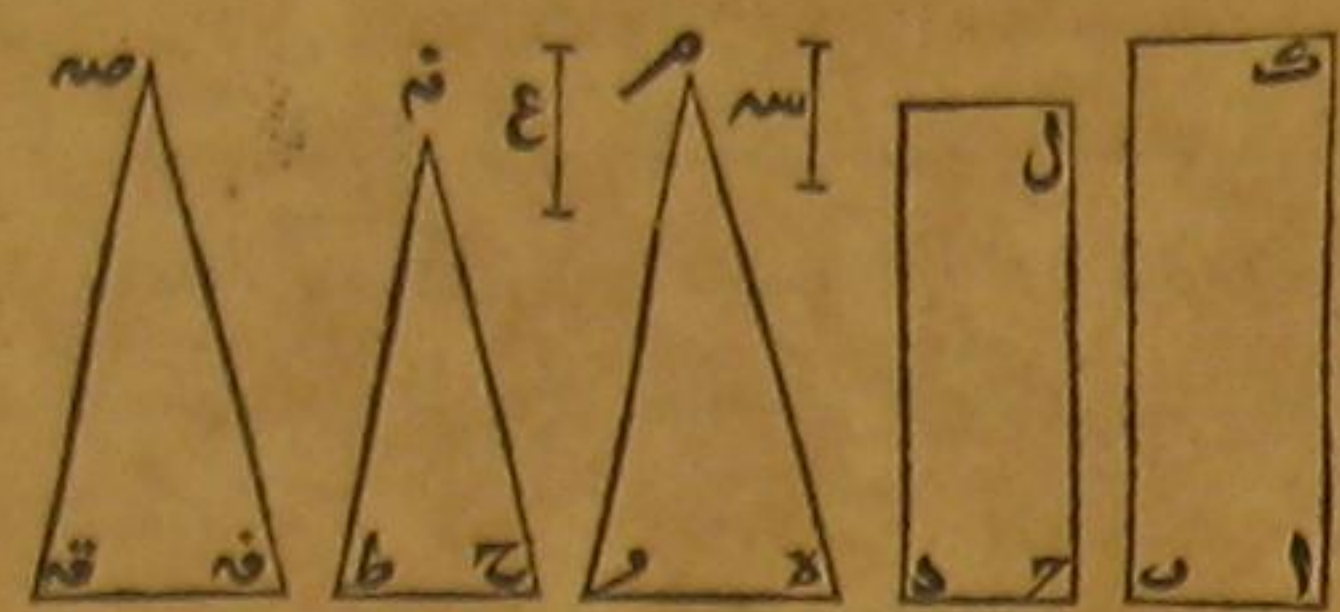
جميع السطوح المستقيمة الاضلاع التي كل واحد منها
يشبه سطحاً واحداً بعينه فهي متشابهة

ليكن سطحاً $أ ب ح د$ الط $ح ن$ يشبهان سطح $ه ر م$ فقول انهما متشبهان
 برهانه فلان سطحي $أ ح$ يشبهان سطح $ه م$ فزواياها تساوي زوايا
 سطح $ه م$ علي التناظر والاضلاع المحيطة
 بتلك الزوايا متناسبة علي التناظر فزوايا
 سطحي $أ ب ح د$ الط $ح ن$ متساوية علي التناظر
 فلان سطحي $أ ح$ $ه م$ متشبهان تكون نسبة
 $أ ب$ الي $ه ر$ كنسبة $ب ح$ الي $ر م$ ولان سطحي
 الط $ح ن$ $ه ر م$ متشابهان تكون نسبة $ه ر$
 الي الط كنسبة $ر م$ الي ط $ح$ فبالشكل الثاني
 والعشرين من الخامسة نسبة $أ ب$ الي الط كنسبة $ب ح$ الي ط $ح$ ولان
 سطحي $أ ح$ $ه م$ متشبهان تكون نسبة $د ح$ الي $ل م$ كنسبة $ب ح$ الي $ر م$ ولان
 سطحي $ه م$ $أ ح$ متشبهان تكون نسبة $ل م$ الي $ن ح$ كنسبة $ر م$ الي ط $ح$
 فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة $د ح$ الي $ن ح$ كنسبة $ب ح$
 الي ط $ح$ وكانت نسبة $أ ب$ الي الط كنسبة $ب ح$ الي ط $ح$ فبالشكل الحادي
 عشر من الخامسة نسبة $أ ب$ الي الط كنسبة $د ح$ الي $ن ح$ وبمثله تبين في باقي
 الاضلاع وذلك ما اردنا ان نبين

كل اربعة خطوط عملت عليها سطوح متشابهة
كل اثنين اعني الاول والثاني والثالث والرابع عملا
واحدًا فان كانت الخطوط متناسبة كانت السطوح
المعمولة عليها متناسبة وان كانت السطوح متناسبة
كانت

كانت الخطوط متناسبة

ليكن المخطوط أب جده م ح ط والسطوخ المعروفة عليها سطحي أب ل د
عجلا واحدا وسطحي م ه ن ح ط عجلا واحدا فاقول ان كانت نسبة أب

[illegible]

قـ اما ان تقع على نقطة طـ او فيما بين نقطتي حـ طـ او خارجة عنهما
فيلزم ان يكون احد المثلثين اعظم من الاخر وهما متساويان او تكون
الزاوية الخارجة كالداخلية وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر من
الاولي هذا خلف فنقطة صـ تقع على نقطة قـ فيلزم حينئذ ان تقع
نقطة قـ على نقطة طـ والا يلزم احد المحالين هذا خلف فنسبة دـ رـ الي
حـ طـ كنسبته الي قـ رـ بالشكل السابع من الخامسة وكانت نسبة اـ بـ الي
دـ رـ كنسبة دـ رـ الي قـ رـ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة اـ بـ الي
دـ رـ كنسبة دـ رـ الي حـ طـ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الـ

كل سطح متوازي الاضلاع فان جميع السطوح
المتوازية الاضلاع الكائنة على قطره مشابهة له

ومتشابهة



ليكن سطح اـ بـ طـ دـ دراج المتوازي الاضلاع هما
الكائنان على قطر بـ دـ من سطح اـ حـ المتوازي الاضلاع
فاقول ان سطحي دـ رـ حـ طـ يشابهان سطح اـ حـ ومتشابهان
برهانه فلان كل واحد من ضلعي اـ دـ طـ اـ يوازي
ضلع بـ حـ فهما متوازيان بالشكل الثلثين من الاول ولان كل واحد من
ضلعي اـ حـ دـ رـ يوازي ضلع اـ بـ فهما متوازيان ولان كل واحد من ضلعي
اـ حـ دـ رـ يوازي اـ دـ فهما متوازيان ولان كل واحد من ضلعي اـ حـ دـ رـ
يوازي اـ بـ فهما متوازيان بالشكل الثلثين من الاول ولان خط اـ حـ يقطع ضلعي
بـ دـ من اضلاع مثلث بـ دـ حـ موازيا للضلع دـ حـ من اضلاعه وخط
طـ اـ يقطع ضلعي اـ بـ من اضلاع مثلث اـ بـ دـ موازيا للضلع اـ دـ من
اضلاعه وخط حـ اـ يقطع ضلعي بـ دـ من اضلاع مثلث بـ دـ حـ موازيا
للضلع بـ حـ وخط رـ اـ يقطع ضلعي بـ دـ من اضلاع مثلث اـ بـ دـ موازيا
للضلع اـ بـ من اضلاعه فبالشكل الثاني تكون نسبة بـ حـ الي دـ حـ وبـ طـ الي
طـ اـ و حـ الي دـ و اـ الي رـ كنسبة بـ اـ الي دـ فبالتركيب نسبة بـ حـ الي
دـ حـ وبـ اـ الي طـ و دـ الي دـ حـ و اـ الي رـ كنسبة بـ اـ الي دـ بالشكل السابع
عشر من الخامسة فنسبة بـ حـ الي دـ حـ كنسبة بـ اـ الي طـ و دـ الي دـ حـ و اـ الي رـ
الي دـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة ولان حـ اـ يساوي دـ حـ و رـ اـ يساوي
اـ طـ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فنسبة بـ حـ الي حـ اـ كنسبته الي دـ حـ
ونسبة بـ اـ الي رـ اـ كنسبته الي اـ طـ بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل
الحادي عشر من الخامسة نسبة بـ حـ الي حـ اـ ونسبة بـ اـ الي رـ اـ كنسبة

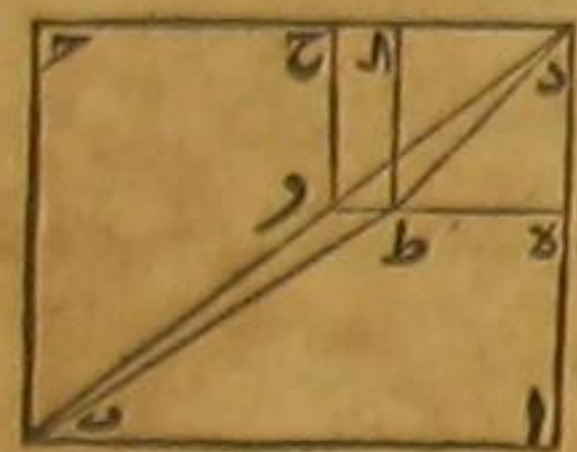
دـ

دـ الي دـ حـ ونسبة اـ دـ الي دـ رـ فاضلاع سطحي رـ حـ اـ المتناظرة متناسبة ولان
ضلع دـ حـ يوازي ضلع اـ بـ وضلع اـ حـ يوازي ضلع بـ حـ فزاوية دـ حـ اـ
كزاوية دـ اـ بـ وزاوية رـ اـ دـ كزاوية اـ بـ اـ وزاوية دـ حـ اـ كزاوية دـ حـ بـ
وزاوية دـ اـ حـ كزاوية دـ بـ حـ بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية
اـ دـ حـ مشتركة فسطحي دـ رـ حـ يشبه بـ حـ اـ ومثله تبين ان سطح طـ دـ حـ يشبه
بسطح اـ حـ فسطحا دـ رـ حـ طـ متشابهان بالشكل العشرين فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين

الـ

كل سطح متوازي الاضلاع فصل منه سطح
متوازي الاضلاع يشبهه ويشاركه في زاوية فهو

كائين على قطره



وليكن سطح اـ بـ حـ دـ متوازي الاضلاع وفصل منه
سطح دـ رـ حـ متوازي الاضلاع يشبه سطح اـ حـ
ويشاركه في زاوية دـ فاقول ان سطح دـ رـ حـ كائين
على قطر سطح اـ حـ برهانه انا نصل دـ رـ بخطين مستقيمين فخط بـ رـ
دـ اـ حـ هما على استقامة الاخر ويصيران خطا واحدا مستقيما هو قطر
لـ سطح اـ حـ والا فليكن قطره خط آخر واصل بين نقطتي بـ دـ وهو بـ طـ دـ
فلا بد وان يقطع احد ضلعي دـ رـ حـ فليقطع ضلع دـ رـ على نقطة طـ
ونخرج منها خط طـ اـ في جهة حـ يوازي ضلع بـ حـ فهو يوازي كل واحد
من اـ دـ حـ بالشكل الواحد والثلثين من الاول فخط طـ اـ يقطع دـ حـ فليقطع
على نقطة اـ فسطحي دـ رـ حـ يشبه بـ حـ اـ بالشكل المتقدم فنسبة دـ رـ الي دـ حـ
كنسبة اـ دـ الي دـ حـ وكانت نسبة دـ رـ الي دـ حـ كنسبة اـ دـ الي دـ حـ فبالشكل
الحادي عشر من الخامسة نسبة دـ رـ الي دـ حـ كنسبة اـ دـ الي دـ حـ فخط دـ اـ كخط
دـ حـ بالشكل التاسع من الخامسة فالجزء يساوي كله هذا خلف فخط
بـ طـ دـ لا يمكن ان يقطع احد ضلعي دـ رـ حـ فهو ينطبق على خط بـ دـ
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الـ

كل سطحين متوازيين الاضلاع يساوي زاويتان
منهما فان نسبة احدهما الي الآخر مولفة من نسبة

☆ الاضلاع المحيطه بالزاويتين المتساويتين

ليكن سطحاً α ب γ د δ م ϵ ح متوازيي الاضلاع α ب γ د δ كزاوية α ب γ د كزاوية α ب γ د
 فاقول ان نسبة سطح α ب γ د δ م ϵ ح مولفة من نسبة α ب γ د δ م ϵ ح ومن نسبة α ب γ د δ م ϵ ح
 الي δ م ϵ ح برهانه نجعل α ب γ د δ م ϵ ح على استقامة α ب γ د δ م ϵ ح مع زاوية α ب γ د
 كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاولي وزاوية
 α ب γ د كزاوية α ب γ د فزاويتنا α ب γ د كقائمتين
 فبالشكل الرابع عشر من الاولي خط α ب γ د على
 استقامة خط α ب γ د ونخرج خطي α ب γ د في جهة
 α ب γ د على استقامتهما فهما يلتقيان لانا اذا وصلنا
 α ب γ د بخط مستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية
 α ب γ د مع الزاوية المجاورة لزاوية α ب γ د كقائمتين فهي مع الزاوية المجاورة
 لزاوية α ب γ د اقل من قائمتين فليلتقيا على نقطة α ب γ د وليكن α ب γ د
 مستقيم محدود ونجعل نسبة α ب γ د الي α ب γ د كنسبة α ب γ د الي خط α ب γ د باستبانة الشكل
 العاشر ونسبة سطح α ب γ د الي سطح α ب γ د كنسبة α ب γ د الي α ب γ د بالشكل الاول
 ونسبة α ب γ د الي α ب γ د كنسبة α ب γ د الي α ب γ د فبالشكل الحادي عشر من الخامسة
 نسبة سطح α ب γ د الي سطح α ب γ د كنسبة α ب γ د الي α ب γ د ونسبة سطح α ب γ د الي سطح α ب γ د
 كنسبة α ب γ د الي α ب γ د بالشكل الاول ونسبة α ب γ د الي α ب γ د كنسبة α ب γ د الي α ب γ د
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح α ب γ د الي سطح α ب γ د كنسبة α ب γ د الي α ب γ د
 الي α ب γ د فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة سطح α ب γ د الي سطح α ب γ د
 كنسبة α ب γ د الي α ب γ د ونسبة α ب γ د الي α ب γ د مولفة من نسبة α ب γ د الي α ب γ د اعني نسبة α ب γ د
 الي α ب γ د ومن نسبة α ب γ د الي α ب γ د اعني نسبة α ب γ د الي α ب γ د فنسبة سطح α ب γ د الي سطح
 α ب γ د مولفة من نسبة α ب γ د الي α ب γ د ومن نسبة α ب γ د الي α ب γ د لما بين في صدر
 المقالة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

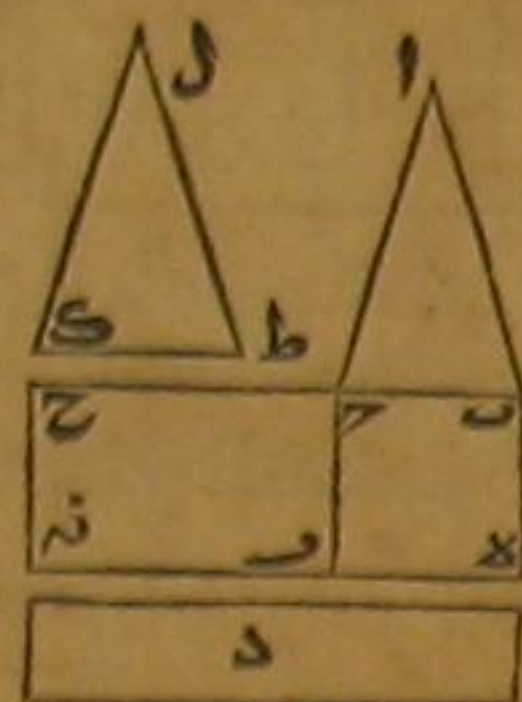
all

كل سطحين مفروضين مستقي الاضلاع لنا ان
نعمل سطحاً مستقيماً الاضلاع يشبه احدهما ويساوي

الاخ

ليكن احد السطحين المفروضين سطح $\overline{AB\Gamma}$ والسطح الاخر \overline{D} فاقول لئان
نعمل سطحاً يشبه سطح $\overline{AB\Gamma}$ ويساوي سطح \overline{D} برهانه فنعمل علي خط
 $\overline{B\Gamma}$ سطحاً متوازي الاضلاع يساوي سطح $\overline{AB\Gamma}$ بالشكل الرابع والاربعين
من

من الاول وهو سطح ب ح رة ونعمل على خط ح ر سطحاً متوازي الاضلاع
يساوي سطح د وتكون زاوية ر ح ج منه يساوي زاوية ه ب ج بالشكل
الرابع والاربعين من الاول وهو سطح م ح ج فيحدث عرض ح ج فلان
زاوية م ح ج مع زاوية ه ب ج كقائمتين بالشكل
التاسع والعشرين من الاول فزاويتا ر ح ج م ح ج
كقائمتين فخط ب ح على استقامة خط ح ج بالشكل
الرابع عشر من الاول ولان زاوية ه م ج كزاوية
م ح ج بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية
ح م ن مع زاوية م ح ج كقائمتين بالشكل التاسع
والعشرين من الاول فزاويتا ن ح م ح ج كقائمتين



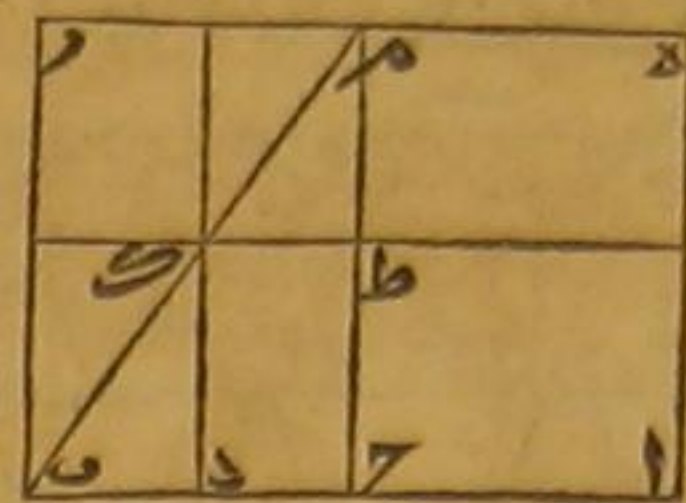
فخط هـ رنه خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي فسطحا بـ ر ح
هما بين خطي بـ ح هـ المتوازيين ونجد خطا مستقيما وسطيا في النسبة
بين خطي بـ ر ح بالشكل التاسع وهو خط ط ا ونجعل عليه شكلا
شبهها بسطح ا بـ ر بالشكل العشرين وهو سطح ل ط ا ونسبة سطح ا بـ ر الي
سطح ل ط ا كنسبة بـ ر الي ط ا متناهة بالشكل الثاني عشر ونسبة بـ ر الي
ر ح كنسبة بـ ر الي ط ا مثناة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة
سطح ا بـ ر الي سطح ل ط ا كنسبة بـ ر الي ر ح ونسبة سطح بـ ر الي سطح
ر ح كنسبة بـ ر الي ر ح فنسبة سطح ا بـ ر الي سطح ل ط ا كنسبة سطح
بـ ر الي سطح ر ح بالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن سطح ا بـ ر يساوي
سطح بـ ر فسطح ل ط ا يساوي سطح ر ح بالشكل الرابع عشر من الخامسة
وكان سطح د يساوي سطح ر ح فسطح ل ط ا يساوي سطح د وكان سطح ل ط ا
شبهها بسطح ا بـ ر فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الو

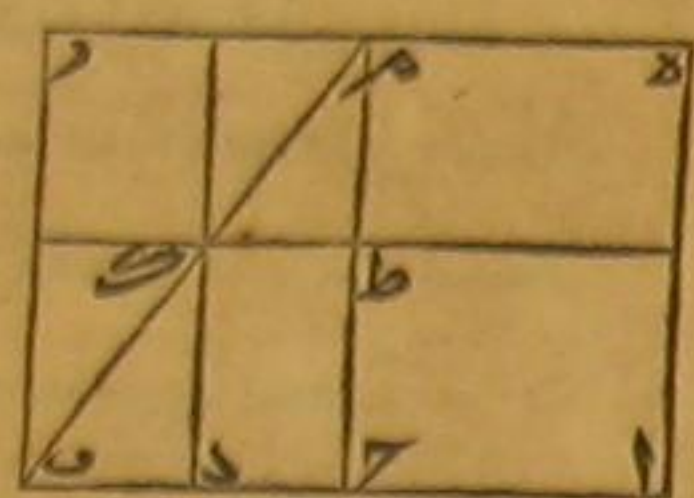
اعظم السطوح المتوازية الاضلاع التي يضاف الي اي
خط مستقيم محدود ينقص عن تمام الخط سطوحا
شبيهة بالسطح المتوازي الاضلاع المعمول علي نصف
الخط الشبيه بالسطوح التي هي سطح النقصانات *

لِيَكُنْ أَب خطاً مستقيماً محدوداً فننصفه على نقطة ح بالشكل العاشر من
الاولي ونجعل خط بَر المستقيم المحدود ممحطاً مع خط أَب زاوية
ونخرج من نقطة ح خط حَم موازاً بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي
ونفصل منه حَم مساوياً للخط بَر بالشكل الثالث من الاولي ونصل م ر

بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط $\overline{ب\gamma}$ بالشكل الثالث والثلاثين من
 الاولي فسطح $\overline{ب\gamma}$ من المتوازي الاضلاع ونخرج
 من نقطة α خط $\alpha\epsilon$ مواز بالخط $\overline{ب\gamma}$ في جهة $\overline{م}$
 بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرج $\overline{رم}$
 في جهة $\overline{م}$ على استقامته فهو يلقي خط $\alpha\epsilon$ لانا
 اذا وصلنا بين نقطتي α $\overline{م}$ بخط مستقيم كانت
 الزاوية المجاورة لزاوية $\overline{ام}$ مع الزاوية المجاورة لزاوية $\overline{م}$ $\overline{اب}$ كفايتين
 بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فتكون زاوية $\overline{ام}$ مع الزاوية
 المجاورة لزاوية $\overline{ام}$ اقل من قائمتين فليبتقبا على نقطة ϵ ونخرج قطر
 $\overline{بم}$ ونضيف الى خط $\overline{اب}$ سطح متوازي الاضلاع نصف عن تمامه
 سطحاً شبيهاً بسطح $\overline{ب\gamma}$ فنعين على خط $\overline{ب\gamma}$ نقطة بين نقطتي $\overline{ب\gamma}$ ولتكن
 هي نقطة δ ونخرج منها خط $\delta\alpha$ مواز بالخط $\overline{ب\gamma}$ بالشكل الواحد
 والثلاثين من الاولي فهو يواز خط $\overline{ب\gamma}$ بالشكل الثلاثين من الاولي فيقطع
 القطر على نقطة فليقطع على نقطة α ونخرجه على استقامته الى ان ينتهي
 الى خط $\overline{م\epsilon}$ ونخرج من نقطة α خط $\alpha\tau$ مواز بالخط $\overline{اب}$ بالشكل
 الواحد والثلاثين من الاولي فهو مواز لخط $\overline{ب\gamma}$ بالشكل الثلاثين من الاولي
 ونخرجه على استقامته في جهته الى غير النهاية فينتهي الى خطي $\overline{ب\gamma}$ $\overline{م\epsilon}$
 فيقطع خط $\overline{ب\gamma}$ فليقطعه على نقطة τ فجميع سطوح $\overline{اط}$ $\overline{ط\epsilon}$ $\overline{م\epsilon}$ $\overline{م\alpha}$
 $\overline{ب\alpha}$ $\overline{ا\epsilon}$ متوازية الاضلاع وسطح $\overline{ب\alpha}$ شبيه بسطح $\overline{ب\gamma}$ بالشكل الثاني
 والعشرين فسطح $\overline{ا\epsilon}$ هو السطح المتوازي الاضلاع المضاف الى خط $\overline{اب}$
 ناقصاً عن تمامه سطح $\overline{ب\alpha}$ الشبيه بالسطح المجهول على نصف الخط فلانا
 اذا اخذنا لصلحي α ϵ اضعاكاً كم كانت متساوية العدة ولصلحي $\overline{ب\gamma}$
 $\overline{م\epsilon}$ اضعاكاً كم كانت متساوية العدة فان كانت اضعاكاً α ϵ زايدة على
 اضعاكاً $\overline{ب\gamma}$ كانت اضعاكاً α ϵ زايدة على اضعاكاً $\overline{ب\gamma}$ وان كانت
 مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة لتساوي كل
 واحد من ضلعي α ϵ $\overline{ب\gamma}$ $\overline{م\epsilon}$ فنسبة α الى $\overline{ب\gamma}$ كنسبة ϵ الى $\overline{م\epsilon}$
 وبمثله تبين ان نسبة $\overline{م\epsilon}$ الى $\overline{م\alpha}$ كنسبة α الى $\overline{ب\gamma}$ فبالشكل الحادي عشر
 من الخامسة تكون نسبة $\overline{م\epsilon}$ الى $\overline{م\alpha}$ كنسبة α الى $\overline{ب\gamma}$ وبمثله تبين ايضاً
 ان نسبة $\overline{م\epsilon}$ الى $\overline{ب\gamma}$ كنسبة α الى $\overline{ب\gamma}$ والزاوية المتناظرة من سطحي $\overline{ام}$ $\overline{م\epsilon}$
 متساوية بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فسطح $\overline{ام}$ شبيه بسطح $\overline{م\epsilon}$
 فهو شبيه بسطح $\overline{ب\gamma}$ بالشكل العشرين فاقول ان سطح $\overline{ام}$ اعظم من سطح $\overline{ا\epsilon}$
 برهانه فلان ضلع $\overline{م\epsilon}$ يساوي ضلع α ϵ وضلع $\overline{م\alpha}$ يساوي ضلع $\overline{ب\gamma}$
 بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وضلع α ϵ $\overline{ب\gamma}$ متساويان فضلع $\overline{م\epsilon}$
 $\overline{م\alpha}$ متساويان فسطح $\overline{اط}$ $\overline{م\alpha}$ متساويان بالشكل السادس والثلاثين من
 الاولي فسطح $\overline{اط}$ اعظم من سطح $\overline{ا\epsilon}$ وسطح $\overline{ا\epsilon}$ يساوي سطح $\overline{ب\gamma}$ بالشكل
 الثالث



الثالث والامر بعين من الاولي فسطح $\overline{ط}$ اعظم من سطح $\overline{ا\epsilon}$ فاذا اضفنا
 سطح $\overline{اط}$ الى سطح $\overline{ط}$ حصل سطح $\overline{ام}$ واذا اضفناه الى سطح $\overline{ا\epsilon}$ حصل سطح
 $\overline{ا\epsilon}$ فسطح $\overline{ام}$ اعظم من سطح $\overline{ا\epsilon}$ فلو فرضنا بين
 نقطتي $\overline{ب\gamma}$ $\overline{م}$ على خط $\overline{ب\gamma}$ نقطاً غير متناهية
 واخرجنا من كل واحدة منها خطاً موازياً
 لخط $\overline{ب\gamma}$ فانه يقطع القطر ونخرج من نقطة
 التقاطع خط يوازي خط $\overline{اب}$ واخرجناه في

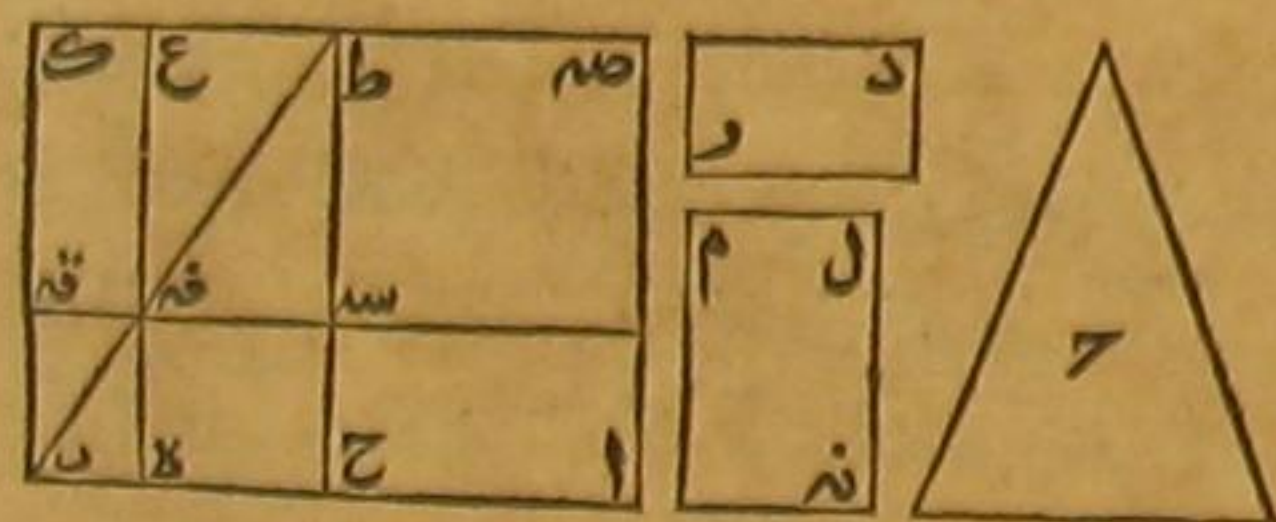


جهته الى ان ينتهي الى ضلعي α ϵ فانه يحدث سطوح متوازية
 الاضلاع غير متناهية مضافة الى خط $\overline{اب}$ ناقصاً كل واحد منها عن
 خط $\overline{اب}$ سطحاً شبيهاً بسطح $\overline{ب\gamma}$ فيكون سطح $\overline{ام}$ اعظم من كل واحد من
 تلك السطوح بالبيان المذكور فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

البر

كل خط مستقيم محدود مفروض معلوم لنا
 ان نضيف اليه سطحاً متوازي الاضلاع مساوياً
 لسطح معلوم مفروض مستقيم الاضلاع ينقص عن
 تمام الخط سطحاً متوازي الاضلاع شبيهاً بسطح
 معلوم مفروض متوازي الاضلاع

ليكن الخط $\overline{اب}$ والسطح المستقيم الاضلاع سطح $\overline{ب\gamma}$ والسطح المتوازي
 الاضلاع سطح $\overline{د\epsilon}$ فاقول لنا ان نضيف الى خط $\overline{اب}$ سطحاً متوازي الاضلاع
 يساوي سطح $\overline{ب\gamma}$

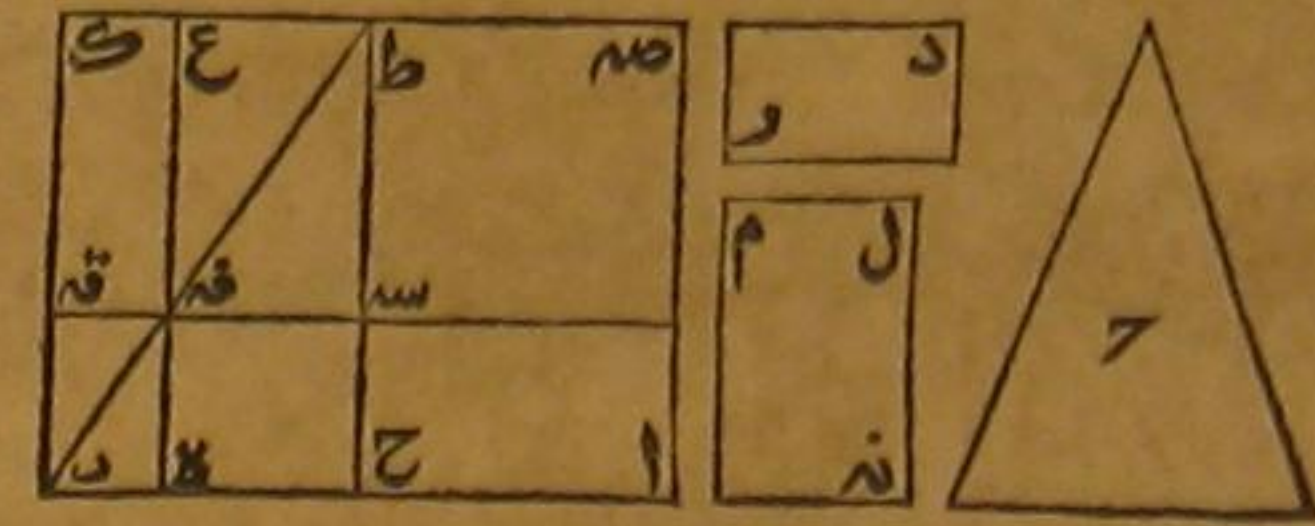


وينقص عن تمام
 خط $\overline{اب}$ سطحاً
 متوازي الاضلاع
 شبيه بسطح $\overline{ب\gamma}$
 برهانه نصف

خط $\overline{اب}$ على نقطة γ بالشكل العاشر من الاولي ونعمل على خط $\overline{ب\gamma}$ سطحاً
 متوازي الاضلاع شبيهاً بسطح $\overline{د\epsilon}$ بالشكل التاسع عشر وهو سطح $\overline{ب\gamma}$ $\overline{ط}$ $\overline{ا\epsilon}$
 ونخرج من نقطة α خط $\alpha\epsilon$ مواز بالخط $\overline{ط}$ بالشكل الواحد والثلاثين
 من الاولي ونخرج خط $\alpha\tau$ في جهة $\overline{ط}$ على استقامته فهو يلقي خط $\alpha\epsilon$
 لانا اذا وصلنا خط $\alpha\tau$ المستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية $\overline{ب\gamma}$ $\overline{ب\gamma}$

مع الزاوية المجاورة لزاوية α كفايتين بالشكل التاسع والعشرين من
الاولى فزاوية α مع الزاوية المجاورة لزاوية α اقل من قائمتين
فلذلك على نقطة α فسطح α المتوازي الاضلاع ان كان مساويا لسطح
 α فقد حصل المطلوب لانا اضفنا الى خط α ب سطح α المتوازي الاضلاع
ينقص عن تمامه سطح α الشبيه بسطح α ويساوي سطح α وان لم يكن
مساويا لسطح α يكون اعظم منه لما بين في الشكل المتقدم فنعمل سطحا
مساويا لفصل سطح α على سطح α وشبهها بسطح α بالشكل الخامس
والعشرين وليكن هو سطح α فلان سطحي α α نلّم يشبهان سطح α
فهما متشابهان بالشكل العشرين فسطح α نلّم يشبه سطح α فلتكن
زاوية α نلّم منه تساوي زاوية α ط α وضلع α نلّم نظير ضلع α ط وضلع
نلّم نظير ضلع α فلان نسبة α ط الى نلّم كنسبة α الى لّم لا جازان
يكون α ط مساويا لضلع α نلّم او اصغر منه والا لكان ضلع α ط اقل
لّم او اصغر منه فيكون سطح α كسطح α نلّم او اصغر منه وكان اعظم منه
لانه مساو لسطح α بالشكل السادس والثلاثين من الاولى هذا خلف

فصلع α ط اعظم
من ضلع α نلّم فنحصل
من α ط سطح
مساويا لضلع α نلّم
ومن ضلع α ط
مساويا لضلع α لّم



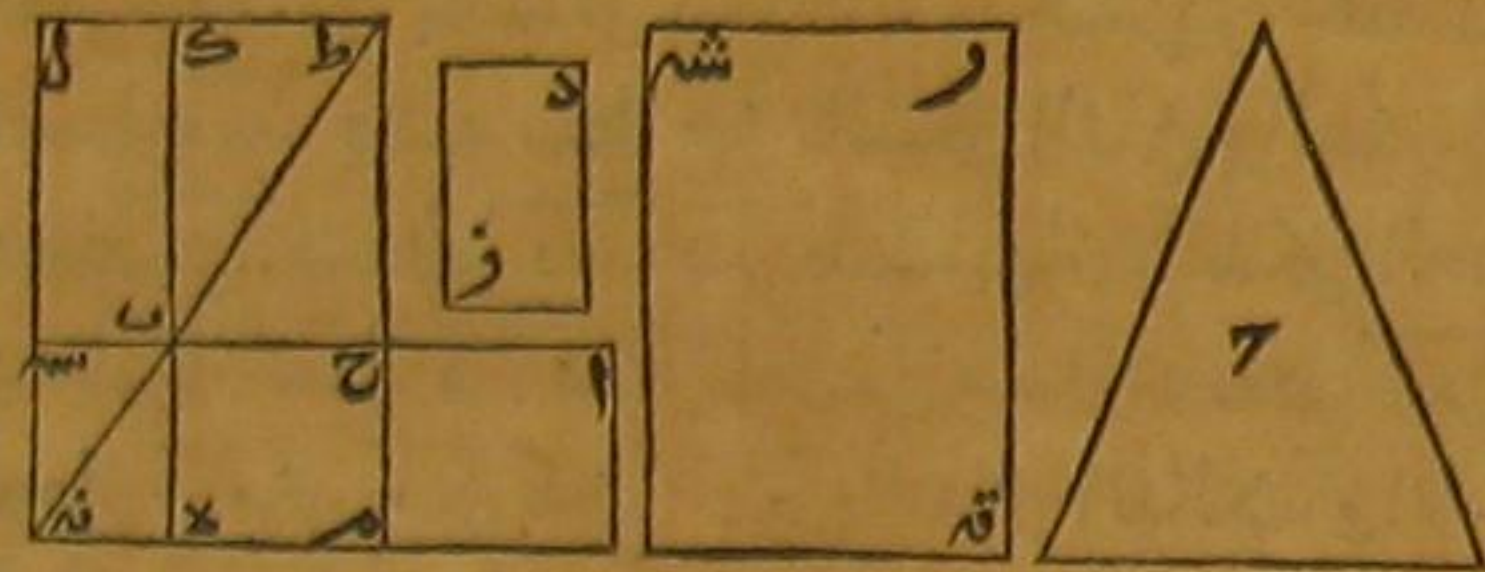
بالشكل الثالث من الاولى ونخرج من نقطة α خط α موازيا لضلع
سطح α بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى ونخرجه على استقامته في
جهة α الى ان ينتهي الى خط α فليكنه الى نقطة α ونخرج من نقطة α
خط α موازيا خط α بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى ونخرجه
في جهته الى ان ينتهي الى ضلع α على نقطة α ويقطع ضلع α ويخرج
على ضلع α على نقطة α فسطح α متوازي الاضلاع لان ضلع α α
يوازي α بالشكل الثلاثين من الاولى والاضلاع المتقابلة منه مساوية
بالشكل الرابع والثلاثين من الاولى فسطح α α يساوي سطح α نلّم ونخرج
قطر α ط فهو يمر على نقطة α بالشكل الثالث والعشرين لان سطح α α
شبه سطح α ولان ضلعي α α متساويان فسطح α α متساويان
بالشكل السادس والثلاثين من الاولى وكان سطح α كسطح α نلّم فسطح
 α كسطح α نلّم لكن سطح α α مساو لسطح α نلّم فعلم α α
يساوي سطح α وسطح α α متساويان بالشكل السادس والثلاثين
من الاولى وسطح α α يساوي سطح α بالشكل الثالث والاربعين من
الاولى فسطح α α يساوي سطح α وهو سطح متوازي الاضلاع ينقص عن

اب

اب سطح α الشبيه لسطح α بالشكل الثاني والعشرين وسطح α α شبيه
لسطح α فسطح α α شبيه بسطح α فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نضيف
اليه سطحا متوازي الاضلاع يساوي سطحا مستقيم
الاضلاع مفروضا يزيد على الخط المفروض سطحا
شبهها بسطح مفروض متوازي الاضلاع

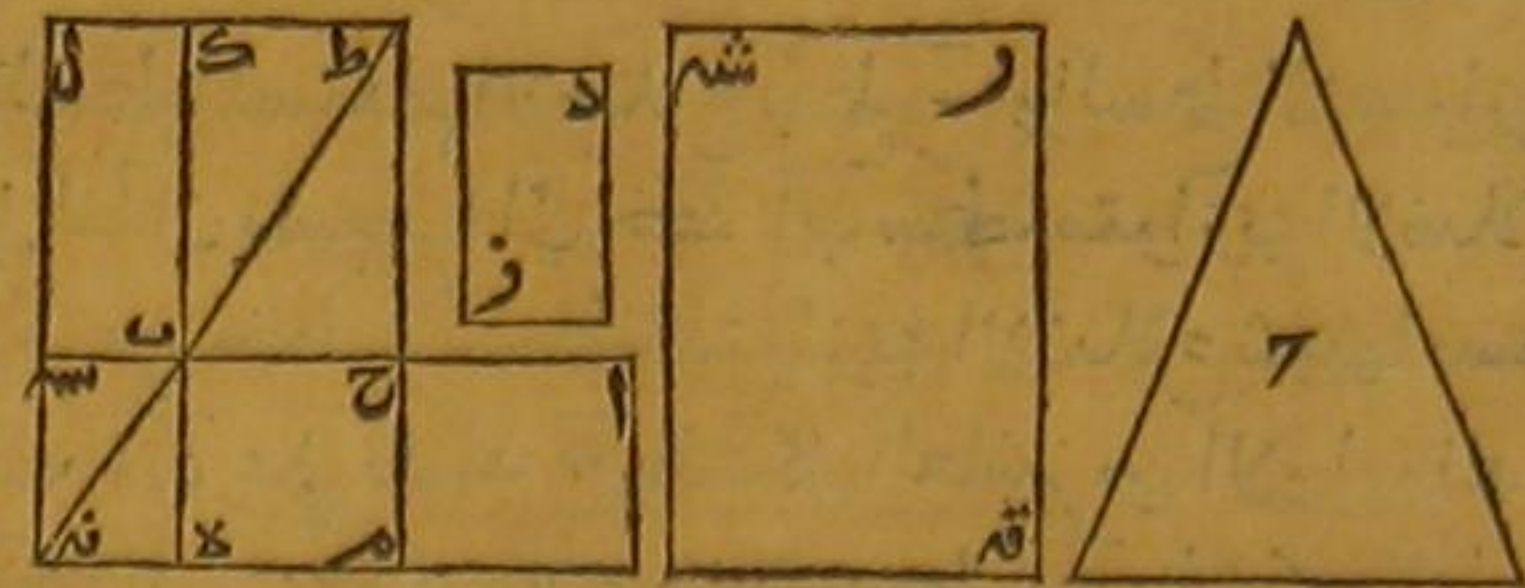
ليكن الخط α α والسطح المستقيم الاضلاع سطح α والسطح المتوازي
الاضلاع سطح α فاقول لنا ان نضيف الى خط α سطحا متوازي الاضلاع
يساوي سطح α ويزيد على خط α سطحا متوازي الاضلاع شبيهها بسطح
سطح α برهانه ننصف α على نقطة α بالشكل العاشر من الاولى ونعمل
على α ب سطح α α المتوازي الاضلاع يشبه سطح α بالشكل التاسع



عشر ونعمل على خط
محدود مستقيم
سطحا متوازي
الاضلاع يساوي
سطحي α α معا
باستبانة الشكل

الرابع والاربعين من الاولى وبالشكل الخامس والعشرين نرسم سطحا
متوازي الاضلاع يساوي السطح المعول على الخط المستقيم المحدود
المذكور ويشبه سطح α وهو سطح α α فهو يشبه سطح α بالشكل
العشرين ويساوي سطحي α α معا وليكن زاوية α α نظيرة زاوية
 α ط α وضلع α α نظير α ط وضلع α α نظير ضلع α α فيكون نسبة
 α الى α كنسبة α الى α وسطح α α اعظم من سطح α α فكل من
ضلعي α α α اعظم من نظيره من سطح α α والا لكانا متساويين لهما
او ناقصين عنهما او احدهما زائدا على نظيره والاخر ناقصا فيلزم ان
يكون سطح α α مساويا لسطح α α او اصغر منه بانطباق الاضلاع
والزوايا المتناظرة بعضها على بعض او يكون احد ضلعي احد السطحين
اعظم من نظيره من السطح الاخر واصغر منه بعينه هذا خلف فنخرج
 α ط α على استقامتهما في جهتي α α ونفصل من α ط α مثل α α
ومن α ط α مثل α α بالشكل الثالث من الاولى ونخرج من نقطة α

خط م نه يوازي ط ا ونخرجه في جهة م علي استقامته الي غير النهاية
ومن نقطة ل خط ل نه يوازي م ط بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي
ونخرجه في جهة م علي استقامته ولانا اذا وصلنا م ل بخط مستقيم كانت
زاوية نه م ل مع الزاوية المجاورة لزاوية م ل ط كقائمتين بالشكل التاسع
والعشرين من الاولي فزاويتا نه م ل م ل نه اقل من قائمتين فخطا م نه ل نه
يلتقيان فليلتقيا علي نقطة نه فسطح م ل كسطح ق ر ش بانطباق سطح ق ر ش
علي سطح م ل بحيث ينطبق نقطة ر علي نقطة ط وضلع ق ر ش
علي ضلعي م ط ط ل ونخرج من ا خط يوازي ح م في جهة م بالشكل
الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه علي استقامته فبنتهي الي خط نه م
بمثل ما بينا اذا وصلنا ا م بخط مستقيم ونخرج خطي ب ح ب ا علي
استقامتهما في جهة

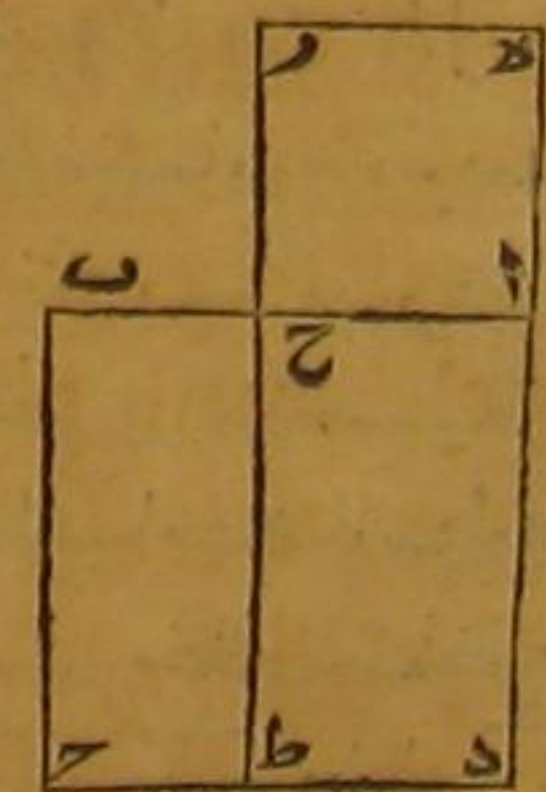


فسطح ح ا ك اين علي
قطر سطح م ل بالشكل الثالث والعشرين فخط نه ب ط قطر لسطح م ل
فسطح س ه يشبه سطح ح ا بالشكل الثاني والعشرين وكان سطح م ل شبيها
بسطح ح ا فسطحا س ه م ل متشابهان بالشكل العشرين وكان سطح ح ا ح
يساويان سطح ق ر ش وسطح م ل يساوي سطح ق ر ش فعلم م نه ا يساوي
سطح م م م ب ل كتمم ب م بالشكل الثالث والاربعين من الاولي وسطح
ا م كتمم ب م بالشكل السادس والثلاثين من الاولي فسطح ا نه كعلم م نه ا وكان
سطح م نه ا فسطح ا نه المتوازي الاضلاع يساوي سطح م نه ا ويزيد علي
خط ا ب سطح س ه الشبيه بسطح م ل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نقسمه

علي نسبة ذات وسط وطرفين



ليكن الخط ا ب فاقول لنا ان نقسمه علي نسبة ذات
وسط وطرفين برهانه نرسم علي ا ب مربع ا ب ح د
بالشكل الخامس والاربعين من الاولي ونضيف الي
خط ا د سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربع ا ح و
يزيد علي خط ا د سطحا متوازي الاضلاع يشبه
مربع بالشكل المتقدم وليكن السطح المضاف سطح ط والسطح المتوازي
الاضلاع

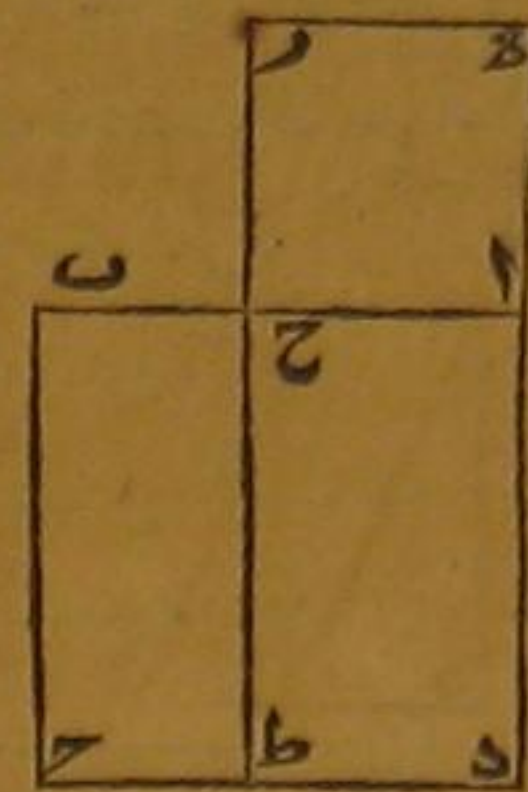
الاضلاع الذي يزيد علي خط ا د سطح ا د م ح فنقطة ح لا يمكن ان يقع
علي نقطة ب او خارجة عن خط ا ب والا يلزم ان يكون سطح ط ضعف
مربع ا ح او اعظم من ضعفه هذا خلف فبقع بين نقطتي ا ب فيكون
ا ح م ح مربعان لان مشابه المربع مربع فلان ضلع ح ط كضلع ا د بالشكل
الرابع والثلاثين من الاولي فضلع ا ب كضلع ح ط وضلع ا ح كضلع سطح
ح ر فاذا اخذ للاول والثالث وهما ا ب ح ط اضعايف متساوية العدة
اي عدة كانت مما لا يتناهي والثاني والرابع وهما ا ح ح ر اضعايف متساوية
العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي فان كانت اضعايف الاول زايدة علي
اضعايف الثاني كانت اضعايف الثالث زايدة علي اضعايف الرابع وان
كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة ا ب
الي ا ح كنسبة ح ط الي ح ر وايضا فلان سطحي ح ح ح ح متوازي الاضلاع
وزاويتا ا ح م ح ب ح ط متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولي فنسبة
ضلع ا ح الي ضلع ح ب كنسبة ط ح الي ح ر بالشكل الثالث عشر
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ا ب الي ا ح كنسبة ا ح الي ح ب
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



واستبان منه ومما تقدم ان جميع الخطوط المقسومة علي نسبة ذات وسط
وطرفين مقسومة علي نسبة واحدة اي نسبة اي
خط منها الي قسمه الاعظم كنسبة قسم الاعظم من
كل واحد من تلك الخطوط الي قسمه الاصغر ونسبة
كل واحد من تلك الخطوط الي قسمه الاعظم
ونسبة تلك الخطوط الي بعضها بعض كنسبة اقسام
بعضها الي بعض النظم من النظم فجميع ما يعرض
لواحد منها يعرض لكل واحد من بواقي تلك
الخط

فليكن لبيان ذلك خط د ه مقسوما علي نقطة م
بنسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاعظم د ر فليكون سطح ا ب في ح
كمربع ا ح وسط د ه في د كمربع د ر باستبانة الشكل السادس عشر
فسطحا ا ب في ح وده في د م ربعي ا ح د اربعة مقادير اذا اخذ
للاول والثالث وهما سطحا ا ب في ح وده في ح ر اضعايف متساوية
العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي واخذ للثاني والرابع وهما مربع ا ح
د ر اضعايف متساوية العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي فان كانت اضعايف
الاولي زايدة علي اضعايف الثاني كانت اضعايف الثالث زايدة علي
اضعايف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة
كانت ناقصة فنسبة سطح ا ب في ح الي مربع ا ح كنسبة سطح د ه في د
الي مربع د ر ولان نسبة الاضعايف اذا كانت متساوية العدة كنسبة

الاجزاء بالشكل الخامسة عشر من الخامسة فتكون نسبة اربعة امثال
سطح \overline{AB} في \overline{BC} الى مربع \overline{AC} كنسبة اربعة امثال سطح \overline{DE} في \overline{ER} الى
مربع \overline{DR} فبالتركيب بالشكل السابع عشر من الخامسة نسبة اربعة
امثال سطح \overline{AB} في \overline{BC} مع مربع \overline{AC} الى مربع \overline{AC} كنسبة اربعة امثال
سطح \overline{DE} في \overline{ER} مع مربع \overline{DR} الى مربع \overline{DR} لكن اربعة امثال سطح \overline{AB} في
 \overline{BC} مع مربع \overline{AC} يساوي مربع \overline{AB} \overline{BC} اذا اتصلا خطا واحدا \overline{AB}
وامربعة امثال سطح \overline{DE} في \overline{ER} مع مربع \overline{DR} يساوي مربع \overline{DE} \overline{ER} اذا
اتصلا خطا واحدا بالشكل الثامن من الثانية فنسبة مربع \overline{AB} \overline{BC} اذا
اتصلا خطا واحدا الى مربع \overline{AC} كنسبة مربع \overline{DE} \overline{ER}
اذا جعلنا خطا واحدا الى مربع \overline{DR} ثم نقول
نسبة خطي \overline{AB} \overline{BC} اذا اتصلا خطا واحدا الى
خط \overline{AC} مثناة كنسبة مربع \overline{AB} \overline{BC} اذا اتصلا خطا
واحدا الى مربع \overline{AC} بالشكل الثامن عشر وكانت
نسبة مربع \overline{DE} \overline{ER} اذا اتصلا خطا واحدا الى مربع
 \overline{DR} كنسبة مربع \overline{AB} \overline{BC} اذا اتصلا خطا واحدا
الى مربع \overline{DR} فبالشكل الحادي عشر من الخامسة
نسبة خطي \overline{AB} \overline{BC} اذا اتصلا خطا واحدا الى
خط \overline{AC} مثناة كنسبة مربع \overline{DE} \overline{ER} اذا اتصلا خطا واحدا الى مربع \overline{DR}
ونسبة خطي \overline{DE} \overline{ER} اذا اتصلا خطا واحدا الى خط \overline{DR} مثناة كنسبة
مربع \overline{DE} \overline{ER} اذا اتصلا خطا واحدا الى مربع \overline{DR} بالشكل الثامن عشر
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة خطي \overline{AB} \overline{BC} اذا اتصلا خطا
واحدا الى خط \overline{AC} مثناة كنسبة خطي \overline{DE} \overline{ER} اذا اتصلا خطا واحدا
الى خط \overline{DR} مثناة فنسبة خطي \overline{AB} \overline{BC} اذا اتصلا خطا واحدا الى
خط \overline{AC} كنسبة خطي \overline{DE} \overline{ER} اذا اتصلا خطا واحدا الى خط \overline{DR}
فبالتركيب بالشكل السابع عشر من الخامسة نسبة خطوط \overline{AB} \overline{BC} \overline{AC}
اذا اتصلت خطا واحدا الى خط \overline{AC} كنسبة خطوط \overline{DE} \overline{ER} \overline{DR} اذا
اتصلت خطا واحدا الى خط \overline{DR} لكن خطوط \overline{AB} \overline{BC} \overline{AC} ضعف \overline{AB}
وخطوط \overline{DE} \overline{ER} \overline{DR} ضعف \overline{DE} ونسبة الاضعف اذا كانت متساوية
كنسبة الاجزاء بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة \overline{AB} الى \overline{AC}
كنسبة \overline{DE} الى \overline{DR} فبالابدال بالشكل السادس عشر من الخامسة
نسبة \overline{AC} الى \overline{DR} كنسبة \overline{AB} الى \overline{DE} فبالشكل التاسع عشر من الخامسة
نسبة \overline{BC} الى \overline{ER} كنسبة \overline{AB} الى \overline{DE} فبالشكل الحادي عشر من الخامسة
نسبة \overline{AC} الى \overline{DR} كنسبة \overline{BC} الى \overline{ER}



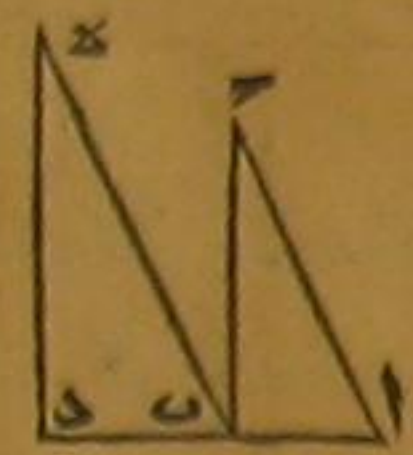
ب د ح ط

ل

كل

كل مثلثين متشابهين احاطا ضلعان منهما
زاوية وكانا موازيين لضلعين آخرين منهما
النظيرين لهما في النسبة فان احدا لضلعين
الباقين منهما على استقامة الضلع الاخر منهما

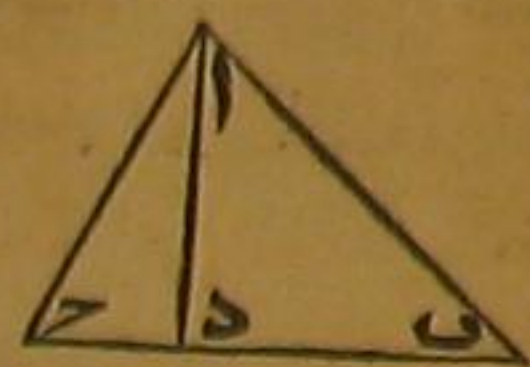
ليكن ضلع \overline{AB} \overline{BC} من مثلثي \overline{AB} \overline{BC} \overline{DE} احاطا بزاوية \overline{AB} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER}
يوازي \overline{DE} وكانت نسبة \overline{AB} الى \overline{BC} كنسبة \overline{DE} الى \overline{ER} فاقول ان ضلع
 \overline{AB} على استقامة ضلع \overline{BC} برهانه فلان ضلع \overline{AC}
يوازي ضلع \overline{DE} وضلع \overline{BC} يوازي ضلع \overline{ER} فكل من
زاويتي \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER} يساوي زاوية \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER} بالشكل التاسع
والعشرين من الاولى فهما متساويتان ونسبة \overline{AC} الى \overline{BC}
كنسبة \overline{DE} الى \overline{ER} فبالشكل السادس زاوية \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER}
كزاوية \overline{DE} \overline{ER} وكانت زاوية \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER} كزاوية \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER}
 \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER} وهما مع زاوية \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER} كزاويتي \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER}
الاولى فزاويتي \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER} كزاويتي \overline{AC} \overline{BC} \overline{DE} \overline{ER} على استقامة ضلع \overline{BC}
فضلع \overline{AB} على استقامة ضلع \overline{BC} بالشكل الرابع عشر من الاولى فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



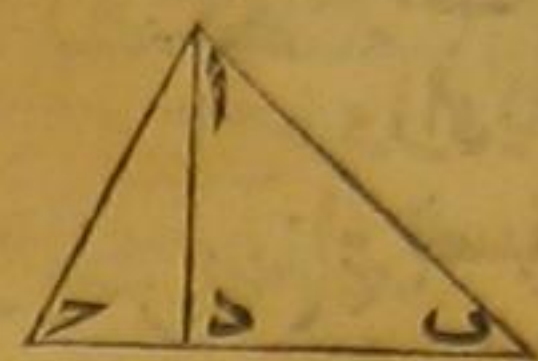
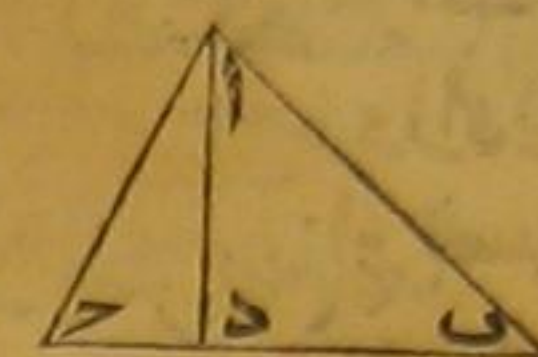
لا

كل مثلث مستقيم الاضلاع قائم الزاوية فان
الشكل المستقيم الاضلاع المضاف الى وتر القائمة
منه يساوي الشكليين المستقيمي الاضلاع المضافين
الى الضلعين المحيطين بها اذا كانا شبيهين به

لتكن زاوية \overline{AB} \overline{BC} من مثلث \overline{AB} \overline{BC} \overline{DE} قائمة فاقول ان الشكل المستقيم
الاضلاع المضاف الى ضلع \overline{BC} يساوي الشكليين
المستقيمي الاضلاع المضافين الى ضلعي \overline{AB} \overline{BC} معا
اذا كانا شبيهين بالشكل المضاف الى \overline{BC} برهانه
فلان نسبة مربع \overline{AB} الى مربع \overline{BC} كنسبة مربع
 \overline{AB} الى \overline{BC} مثناة بالشكل الثامن عشر ونسبة الشكل المستقيم الاضلاع



المعمول على ضلع \overline{AB} الى الشكل المستقيم الاضلاع المعمول على \overline{BC} اذا كانا
متشابهين كنسبة \overline{AB} الى \overline{BC} مثناة بالشكل الثامن عشر فبالشكل
الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع \overline{AB} الى مربع \overline{BC} كنسبة الشكل
المستقيم الاضلاع المعمول على \overline{AB} الى الشكل المستقيم الاضلاع المعمول
على \overline{BC} اذا كانا متشابهين ومثل ما ذكرنا تبين ان
نسبة مربع \overline{AC} الى مربع \overline{BC} كنسبة الشكل
المستقيم الاضلاع المعمول على \overline{AC} الى الشكل المستقيم
الاضلاع المعمول على \overline{BC} اذا كانا متشابهين



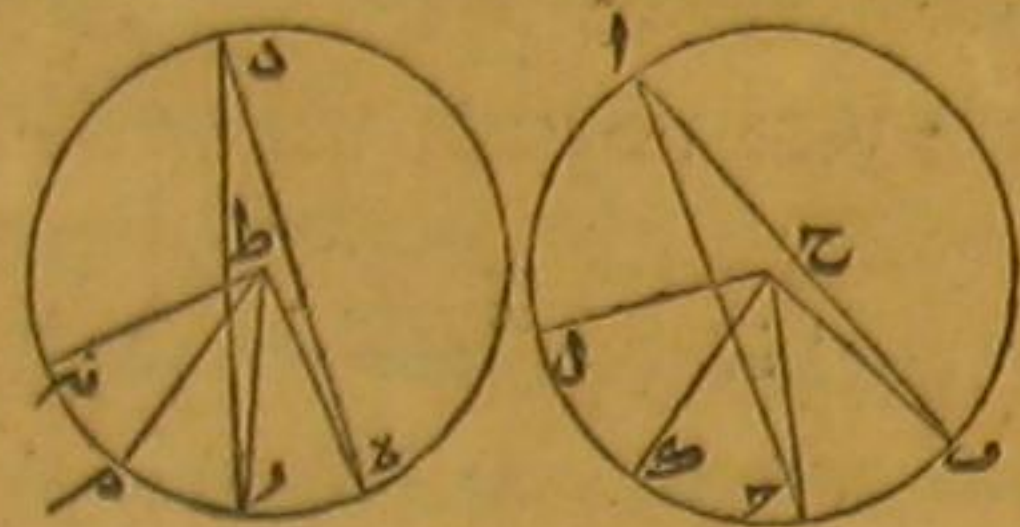
فبالشكل الرابع والعشرين من الخامسة نسبة مربعي $\bar{A}B$ مع \bar{A} الى
مربع \bar{B} كنسبة الشكلين المستقيمين الاضلاع الممحولين علي ضلعي $\bar{A}B$
مع \bar{A} الى الشكل المستقيم الاضلاع الممحول علي \bar{B} اذا كانا شبيهين به لكن
مربع $\bar{A}B$ مع \bar{A} مربع \bar{B} بالشكل السابع والاربعين من الاول
الشكلان المستقيما الاضلاع الممحولان علي ضلعي $\bar{A}B$ مع \bar{A} يساويان
الشكل المستقيم الاضلاع الممحول علي ضلع \bar{B} اذا كانا شبيهين به او نقول
نخرج من نقطة \bar{A} عمودا علي ضلع \bar{B} بالشكل الثاني عشر من الاول
فيكون ضلع $\bar{A}B$ وسطا في النسبة بين قاعدة \bar{B} و $\bar{B}D$ الذي هو قسم
منها وضلع \bar{A} وسطا في النسبة بين قاعدة \bar{B} و \bar{D} الذي هو قسم
منها باستبانة الشكل الثامن فيكون نسبة \bar{B} الي $\bar{B}D$ كنسبة \bar{B} الي
 \bar{B} مثناة ونسبة \bar{B} الي \bar{D} كنسبة \bar{B} الي \bar{A} مثناة بما تبين في صدر
المقالة الخامسة فبالخلاف نسبة \bar{B} الي \bar{B} كنسبة \bar{A} الي \bar{B} مثناة
ونسبة الشكل الممحول علي \bar{A} الي الشكل الممحول علي \bar{B} كنسبة \bar{A} الي
 \bar{B} مثناة بالشكل الثاني عشر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة
 \bar{B} الي \bar{B} كنسبة الشكل الممحول علي \bar{A} الي الشكل الممحول علي \bar{B} اذا
كانا متشابهين ونسبة \bar{D} الي \bar{B} كنسبة \bar{A} الي \bar{B} مثناة ونسبة
الشكل الممحول علي \bar{A} الي الشكل الممحول علي \bar{B} كنسبة \bar{A} الي \bar{B}
مثناة بالشكل الثامن عشر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة \bar{D}
الي \bar{B} كنسبة الشكل الممحول علي \bar{A} الي الشكل الممحول علي \bar{B} اذا كانا
متشابهين فبالشكل الرابع والعشرين من الخامسة \bar{B} مع \bar{A} الي \bar{B}
كنسبة الشكلين الممحولين علي \bar{A} مع \bar{A} الي الشكل الممحول علي \bar{B}
اذا كانا شبيهين به لكن \bar{B} \bar{D} يساويان \bar{B} فالشكلان الممحولان علي \bar{A}
 \bar{A} مع \bar{A} يساويان الشكل الممحول علي \bar{B} اذا كانا شبيهين به فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين

ک

كل زاويتين في الدائرتين المتساويتين مركبتين
كانتا

كانتا او محيطيين فان نسبة احديهما الى الاخرى
كنسبة قوسهما على الـ ولاء *

ليكن في دائرة $أ ب ح$ المساوية لدائرة $د ه ر$ زاوية $ب ح د$ على المركز
 وزاوية $ب أ ح$ على المحيط وفي الأخرى زاوية $ط ر ه$ على المركز وزاوية
 $د ه ر$ على المحيط فاقول ان نسبة زاوية $ب ح د$ الى زاوية $ط ر ه$ او نسبة
 زاوية $ب أ ح$ الى زاوية $د ه ر$ كنسبة قوس $ب ح$ الى قوس $د ه$ برهانه
 نفصل من محيط دائرة $أ ب ح$ امثال قوس $ب ح$ كم شبها وليكن المفصول
 قوسي $ح أ$ ال ونفصل من محيط دائرة



د ه ا مثال قوس ه ر كم شينا وليكن
 المفصول قوسي ر م نه ونصل بين
 نقطة ح وبين كل واحدة من
 نقطتي ا ل وبين نقطة ط وكل
 واحدة من نقطتي م نه بخط مستقيم

فكل من زاويتي $\angle \alpha$ $\angle \beta$ كزاوية $\angle \gamma$ وكل من زاويتي $\angle \delta$ $\angle \epsilon$ م $\angle \phi$
 كزاوية $\angle \psi$ $\angle \chi$ بالشكل السادس والعشرين من الثالثة فعدة اضعا
 زاوية $\angle \theta$ $\angle \iota$ كزاوية $\angle \kappa$ كعدة اضعا قوس $\angle \lambda$ لقوس $\angle \mu$ وكعدة
 ضعا زاوية $\angle \nu$ $\angle \xi$ كزاوية $\angle \eta$ كعدة اضعا قوس $\angle \theta$ $\angle \iota$ لقوس
 $\angle \kappa$ فان كانت زاوية $\angle \lambda$ اعظم من زاوية $\angle \mu$ كانت قوس $\angle \nu$ $\angle \xi$
 اعظم من قوس $\angle \theta$ $\angle \iota$ وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة
 كانت ناقصة بقوة الشكل السادس والعشرين من الثالثة فظا هـ ان
 زاويتي $\angle \alpha$ $\angle \beta$ $\angle \gamma$ وقوسي $\angle \delta$ $\angle \epsilon$ اربعة مقادير اذا اخذ الاول
 والثالث اي اضعا متساوية العدة وهما زاوية $\angle \zeta$ $\angle \eta$ وقوس $\angle \theta$ $\angle \iota$
 والثالث والرابع اي اضعا متساوية العدة وهما زاوية $\angle \kappa$ $\angle \lambda$ وقوس
 $\angle \mu$ $\angle \nu$ فان كانت اضعا الاول زايدة علي اضعا الثاني كانت اضعا
 الثالث زايدة علي اضعا الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية
 وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة زاوية $\angle \alpha$ $\angle \beta$ الي زاوية $\angle \gamma$ $\angle \delta$
 كنسبة قوس $\angle \epsilon$ $\angle \zeta$ الي قوس $\angle \eta$ ولان زاوية $\angle \theta$ $\angle \iota$ ضعف زاوية $\angle \alpha$ $\angle \beta$
 وزاوية $\angle \kappa$ $\angle \lambda$ ضعف زاوية $\angle \delta$ $\angle \epsilon$ بالشكل التاسع عشر من الثالثة ونسبة
 الاجزاء كنسبة الاضعا بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة
 زاوية $\angle \alpha$ $\angle \beta$ الي زاوية $\angle \gamma$ $\angle \delta$ كنسبة زاوية $\angle \theta$ $\angle \iota$ الي زاوية $\angle \kappa$ $\angle \lambda$ وكانت
 نسبة قوس $\angle \epsilon$ $\angle \zeta$ الي قوس $\angle \eta$ كنسبة زاوية $\angle \alpha$ $\angle \beta$ الي زاوية $\angle \gamma$ $\angle \delta$
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة زاوية $\angle \alpha$ $\angle \beta$ الي زاوية $\angle \gamma$ $\angle \delta$
 كنسبة قوس $\angle \epsilon$ $\angle \zeta$ الي قوس $\angle \eta$ وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة السادسة والله المجد ونشكره على ما ساعد

المقالة السابعة وثلاثون

المصادر

الكم عرض يقبل القسمة والاقسمة لذاته فان اشتركت اجزاء في حد فهو الكم المتصل والا فهو المنفصل وهو اما قار الذات وهو الذي يحصل اجزائه في الموجود معا وهو العدد وغير قار الذات وهو الذي لا يحصل اجزائه في الوجود معا وهو القول \odot الوحدة شيء به يمتنع الوجود عن الانقسام الى اشياء تشاركه في تمام ذاتياته \odot العدد هو الكمية المتألقة من الوحدات ويقال العدد على الواحد من حيث هو واقع في مراتب العدد \odot كل عدد اقل من عدد آخر فان عدة فهو جزء والمعدود اضعافه وان لم يعدده فهو اجزاء منه \odot العدد الزوج كل عدد ينقسم بمساويين ويخالف الفرد بواحد \odot والعدد الفرد كل عدد لا يمكن ان ينقسم بمساويين ويخالف الزوج بواحد \odot زوج الزوج كل عدد يعدده عدد زوج مرات عدتها زوج \odot وفرد الفرد كل عدد يعدده عدد فرد مرات عدتها فرد \odot العدد الاول كل عدد لا تعدده غير الواحد \odot والعدد المركب كل عدد يعدده عدد غير الواحد \odot والاول عند عدد كل عددين يعددهما معا غير الواحد \odot والعدد المركب عند عدد كل عددين يعددهما معا عدد غير الواحد \odot والاعداد المشتركة كل عددين او اعداد يعددها جميعا غير الواحد \odot والاعداد المناسبة كل عددين او اعداد لا يعددها معا عدد غير الواحد \odot الضرب هو ان يوجد احد العددين بعدد احاد العدد الاخر فيكون خصه الواحد من احاد المضروب في المضروب فيه بعينه والمجموع هو العدد الحاصل من الضرب العدد \odot العدد المربع هو العدد الحاصل من ضرب عدد في مثله ويحيط به عددان متساويان \odot العدد المكعب هو العدد الحاصل من ضرب عدد في مربعه ويحيط به ثلاثة اعداد متساوية \odot العدد المسطح هو العدد الحاصل من ضرب عدد في عدد ما ويحيط به عددان ويقال للمضروب والمضروب فيه ضلعا المسطح \odot العدد الجسم هو العدد الحاصل من ضرب عدد في عدد مسطح ويحيط به ثلاثة اعداد في اضلاع الجسم \odot الاعداد المناسبة هي الاعداد التي الاول منها مثل او اضعاف او اجزاء من الثاني كالثالث من الرابع بعينه \odot والاعداد المسطحة والجسمة المتشابهة هي الاعداد التي اضلاعها متناسبة \odot العدد التام كل عدد اجزائه متساوية \odot

الشكل

الشكل

آ

كل عددين مختلفين نقص مثل الاول او امثاله من الاكثر حتى بقي اقل من الاقل ثم نقص مثل الباقي او امثاله من الاقل حتى بقي اقل من الباقي الاول وهكذا دائما فلا ينتهي في التناقص الى عدد بعد ما يليه قبله الى ان ينتهي الى الواحد فهما

متباينان

ليكن عددا آ ب مختلفين ورد اقلهما ونقص مثل رد او امثاله من آ الى ان يبقى آ ط اقل من رد ونقص ب مثل آ ط او امثاله من رد الى ان يبقى ح اقل من آ ط ونقص مثل ح او امثاله من آ ط الى ان يبقى آ الواحد فاقول ان عددي آ ب متباينان برهانه فلانها لولا يتباينا لعددهما عدد غيرهما وليكن هو د فلان د يعدد آ وهو يعدد ب فهو يعدد ب ط وكان د يعدد آ فهو يعدد آ ط وهو يعدد د ح وكان د يعدد ح فهو يعدد ح ط وهو يعدد آ ط وكان د يعدد آ ط فهو يعدد آ الواحد هذا خلف فآ ب متباينان وذلك ما اردنا ان نبين \odot

ب

لنا ان نجد أكبر عدد يعد عددين مشتركين

مفروضين مختلفين

فليكن العددين المشتركين آ ب ورد اقلهما فردا ان عد آ ب ورد يعد نفسه فهو أكبر عدد يعدها ان لا يعدد رد عدد أكبر منه وان لم يعدد رد عدد آ فاذا سلطنا بعد الأكبر منهما بالاقل فلا بد من الانتهاء الى عدد يعد الذي يليه قبله والا لكانا متباينين بالشكل المتقدم فلنعد رد ب من آ وبقي آ منه اقل من رد وآ

يعد من د ويأتي ح اقل من آ وهو يعد آ فاقول ان ح اقل عدد
يعد عددي آ د برهانه اما ان ح يعدها فلانه يعد آ وهو
يعد د ح يعد د ويعد نفسه ح يعد د وهو يعد ب ح يعد
ب وكان يعد آ ح يعد آ وكان يعد د ح يعد آ د واما انه
اكثر عدد يعدها فلانه لو لم يكن الاكثر هو فليكن اكثر عدد يعدها هو
ح ط فلان ح يعد د الذي يعد ب ح ط يعد ب وكان يعد آ
ح ط يعد آ وهو يعد د ح ط يعد د وكان يعد د ح ط يعد ح
الاقل منه هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه ان كل عدد يعد عددين مشتركين فهو يعد اكثر عدد
يعد

لنا ان نجد اكبر عدد يعدهى اعداد مشتركة

مفروضة مختلفة

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠
 وليكن الاعداد المشتركة المفروضة $\bar{A} \bar{B}$ فتجد اكبر
 عدد يعد عددي $\bar{A} \bar{B}$ بالشكل المتقدم وليكن هو عدد \bar{D} اما ان
 يعد عدد \bar{C} او لا يعد فان عدده فهو اكبر يعد اعداد $\bar{A} \bar{B}$ والا لكان
 اكبر عدد يعد هما عدد \bar{E} فـ \bar{E} يعد $\bar{A} \bar{B}$ فـ \bar{E} يعد اكبر عدد يعد هما باستبانة
 الشكل المتقدم فعدد \bar{E} الاكبر من عدد \bar{D} يعد \bar{D} هذا خلف فـ \bar{D} ان عد
 \bar{C} فهو اكبر عدد يعد اعداد $\bar{A} \bar{B}$ \bar{C} وان لم يعد عدد \bar{D} عدد \bar{C} فهما
 مشتركان لانه لا بد ان يعد عدد اما اعداد $\bar{A} \bar{B}$ \bar{C} لاشتراكها فذلك
 العدد يعد عددي $\bar{A} \bar{B}$ فـ \bar{E} يعد اكبر عدد يعد هما باستبانة الشكل المتقدم
 فـ \bar{E} عدد \bar{D} فـ \bar{E} يعد عددي \bar{C} فتجد اكبر
 عدد يعد هما بالشكل المتقدم وليكن هو عدد
 \bar{F} فـ \bar{F} لكونه يعد اكبر عدد يعد عددي $\bar{A} \bar{B}$
 يعد $\bar{A} \bar{B}$ فـ \bar{F} يعد اعداد $\bar{A} \bar{B}$ \bar{F} فـ \bar{F} اكبر عدد
 يعدها والا فليكن اكبر عدد اعداد $\bar{A} \bar{B}$ \bar{C}
 عدد \bar{G} فلان \bar{G} يعد $\bar{A} \bar{B}$ \bar{C} يعد $\bar{A} \bar{B}$ فـ \bar{G}
 عدد \bar{D} باستبانة الشكل المتقدم ويعد عدد
 \bar{C} فـ \bar{G} يعد عددي \bar{D} \bar{G} فـ \bar{G} يعد اكبر عدد يعد
 هما باستبانة الشكل المتقدم فـ \bar{G} عدد \bar{D} هذا خلف فـ \bar{D}
 اكبر عدد يعد اعداد $\bar{A} \bar{B}$ \bar{C} وذلك ما اردنا ان نبين

کل

كل عددین مختلفین متناهیة الاحاد فان

اقلها جزء من اكبرها و اجزاء منه

فليكن العددان عدد آب حَد وحَد اقلهما فاقول ان عدد حَد
جزء او اجزاء من آب برهانه فلان
حَد اما ان يعد آب او لم يعد فان عدده
فهو جزء منه وان لم يعدده فلا يخلوا اما
ان يكون آب حَد متباينين او مشتركين
فان كانا متباينين فكل واحد من احاد
حَد يعد آب نجيع حَد اجزاء من آب وان
كانا مشتركين فنجد اكبر عدد يعد
عددي آب حَد بالشكل المتقدم وليكن

هو عدد $\frac{6}{5}$ فنقسم $\frac{6}{5}$ بامثال $\frac{6}{5}$ ولبكن هي $\frac{6}{5}$ ح $\frac{6}{5}$ ط $\frac{6}{5}$ فكل منها
يساوي $\frac{6}{5}$ و $\frac{6}{5}$ يعد $\frac{6}{5}$ فكل واحد من اقسام $\frac{6}{5}$ يعد $\frac{6}{5}$ فكل
واحد منها جزء من $\frac{6}{5}$ فجميع $\frac{6}{5}$ اجزاء من $\frac{6}{5}$ وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه ان اجزاء الشيء يجوز ان يكون مساويا له او اعظم كالستة
واثني عشر فان اجزاء الستة تساويها واجزاء اثني عشر ازيد منه وان كل
عدد هو اقل من اي عدد دين متساويين فان جزء من احدىها كجزء من
الآخر فيكون نسبته الي احدىها كنسبته الي الاخر وكذا كل ان كان
مساويا لهما او اعظم منهما لان اما مثل لكل منهما او امثال لكل منهما او
امثـ

كل عددین احدهما جز من عدد والاخر ذاك

الحزب بعينه من عدد آخر فجمع الاولين ذاك

الجزء بعينه من مجموع الاخرين ط

ليكن \overline{AB} جزء من \overline{CD} و \overline{DE} ذلك الجزء بعينه من \overline{CD}
 فاقول ان مجموع \overline{AB} \overline{DE} من مجموع \overline{CD} \overline{CD} ذلك الجزء
 الذي كان \overline{AB} او \overline{DE} من قريبه برهانه فلان
 اضعاف \overline{CD} \overline{AB} كاضعاف \overline{CD} \overline{DE} فنقسم كلا من
 عددي \overline{CD} \overline{CD} بامثال قريبه ولتكن هي \overline{AH} \overline{AD} \overline{CH}
 \overline{DE} فكل من اقسام \overline{CD} مثل \overline{AB} وكل من اقسام \overline{CD}

ح^١ ل معا مجموع آ ب هـ معا مجموع د ل ط معا مجموع آ ب هـ معا
والعدد واحدة ففي مجموع ح ط ح معا من امثال مجموع آ ب هـ معا
مثل ما في ح د او ح ط من امثال قريبه جزئية آ ب هـ ل ح ط غير
جزئية آ ب ل ح ط وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما اجزاء من عدد والاخر
تلك الاجزاء بعينها من عدد اخر فالعددان معا
تلك الاجزاء بعينها من العددين الآخرين معا

ليكن آ ب اجزاء من ح د وهـ تلك الاجزاء بعينها من ح ط فاقول ان آ ب
هـ معا تلك الاجزاء بعينها من ح ط معا برهانه
نقسم آ ب باجزاء ح د وهـ باجزاء ح ط وهي آ ل ب هـ ل
ل ر فعدة اجزاء آ ب ل ح د كعدة اجزاء هـ ل ح ط فلان
آ ل من ح د الجزء الذي هـ ل من ح ط فالهـ ل معا من ح د
ح ط معا كآ ل او هـ ل من قريبه بالشكل المتقدم ولذلك
نبين ان آ ب ل ر معا من ح د ح ط معا مثل آ ب او ل ر
من قريبه فآ ب هـ معا من ح د ح ط معا الاجزاء التي كانت آ ب او هـ
من قريبه وذلك ما اردنا ان نبين

اذا كان عددان احدهما جزء من الاخر ونقص منهما
عددان احدهما ذلك الجزء بعينه من الاخر النظير
من النظير والباقي من الجزء ذلك الجزء بعينه من

الباقى من الكـ ل

ليكن آ ب جزء من ح د ونقص منهما آ هـ ح د وهـ ذلك
الجزء الذي كان آ ب من ح د فاقول ان هـ ب من ح د الجزء الذي
كان آ ب من ح د برهانه نجعل هـ ب جزء من ح د كآ هـ من
ح د وذلك نضعف هـ ب بعدة اضعاى ح د لآ ب فلان جزء آ هـ
من ح ل جزء هـ ب من ح ر جزئية آ ب من ح ر كجزئية آ هـ من
ح ر بالشكل الخامس وكان آ ب جزءا من ح د كجزء آ هـ من ح ر كجزء
ح د فاذا

ح د فاذا القينا المشترك يبقى رد مثل ح ر وكان هـ ب جزءا من ح ر كجزء
آ هـ من ح ر كجزء ب هـ من ح د كجزء آ هـ من ح ر وكان جزء آ ب من ح د كجزء
آ هـ من ح ر كجزء ب هـ من ح د كجزء آ ب من ح د وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما اجزاء من الاخر ونقص منهما
عددان وكان المنقوص الاجزاء غير الاجزاء المنقوص
من الكل فالباقي من الاجزاء غير تلك الاجزاء

من الباقي من الكـ ل

ليكن آ ب اجزاء من ح د ونقص آ هـ من آ ب و ح ر من ح د
وآ هـ اجزاء من ح ر كاجزاء آ ب من ح د فاقول ان ب هـ
اجزاء من ح ر كاجزاء آ ب من ح د برهانه ليكن ح ط
عدد مثل عدد آ ب ونقسم ح ط بعدة اجزاء آ ب من
ح د وهي ح ل ل ط وآ هـ بعدة اجزاء من ح ر وهي آ ل ل هـ
فلان ح ل جزء من ح د كجزء آ ل من ح ر و ح ط اعظم من
ح ر فح ل اعظم من آ ل وليكن ح م مثل آ ل فم ل جزء من ح د كجزء ح م اعني
آ ل من ح ر بالشكل المتقدم وبمثلته نبين ان ل ط جزء من ح د كجزء ل هـ من
ح ر و ح د اعظم من ح ر ل ط اعظم من ل هـ وليكن ط ن مثل ل هـ ل هـ
جزء من ح ر كجزء ل هـ من ح ر فح م ط ن المساوي لآ ل ل هـ اجزاء من ح ر
كاجزاء ل م ل هـ المساوي ل هـ ب من ح ر فآ هـ اجزاء من ح ر كاجزاء ب هـ من
ح د وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما جزء من عدد والاخر
منهما ذلك الجزء بعينه من عدد آخر فاذا بدلنا

كان الجزء من الجزء الاجزاء التي يكون الكل

من الكـ ل

ليكن آ ب جزءا من ح د وهـ ذلك الجزء بعينه من ح ط فاقول ان آ ب من
هـ ر الجزء والاجزاء التي يكون ح د من ح ط برهانه فلان في ح د من

امثال اب مثل ما في ح ط من امثال هـ ر فلنقسم حـ د علي اب وح ط علي
هـ ر فيكون الاقسام الحادثة حـ د ل ط فكل واحد
ط من حـ د ل ط مثل اب وكل واحد من حـ د ل ط مثل هـ ر
فحـ د من حـ د ل ط فحـ د من حـ د ل ط فحـ د
من حـ د ل ط فحـ د من حـ د ل ط فحـ د
الخامس او السادس واب من هـ ر الجزء او الاجزاء التي
يكون حـ د من حـ د ل ط فحـ د من حـ د ل ط فحـ د
يكون اب من هـ ر وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما اجزاء من عدد والآخر
تلك الاجزاء بعينها من عدد آخر فاذا بدلنا
كانت الاجزاء من الاجزاء الجزء او الاجزاء التي يكون

الكل من الكل
لكن اب اجزاء من حـ د وهـ ر تلك الاجزاء بعينها
من ح ط فاقول اذا بدلنا كان اب من هـ ر الجزء او
الاجزاء التي يكون حـ د من ح ط برهانه فلنقسم
اب هـ ر الي اجزاء حـ د ح ط وي ا ل اب هـ ر ل ل
ال من هـ ر الجزء او الاجزاء التي يكون اب من ل ل
فبالشكل الخامس او السادس اب من هـ ر الجزء او الاجزاء التي يكون اب
من ل ل و حـ د من ح ط الجزء او الاجزاء التي يكون اب من ل ل بالشكل
المتقدم فاب من هـ ر الجزء او الاجزاء التي يكون حـ د من ح ط وذلك ما
اردنا ان نبين

كل عددين نقص منهما عددان علي نسبتها
النظير من النظير فان الباقيين علي تلك النسبة

لكن نسبة اب الي حـ د كنسبة آه الي حـ ر ونقص آه حـ ر من
نظيرتها فاقول ان نسبة بـ هـ الي رـ د الباقيين كنسبة اب الي حـ د
برهانه فلان اب من حـ د الجزء او الاجزاء التي آه من حـ ر فبـ هـ
من حـ د الجزء او الاجزاء التي اب من حـ د بالشكل السابع
والثامن

والثامن فنسبة هـ ب الي رـ د كنسبة اب الي حـ د وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه ان آه من حـ ر الجزء او الاجزاء التي هـ ب من حـ د فنسبة آه الي
حـ ر كنسبة هـ ب الي رـ د

كل اعداد متناسبة فنسبة مقدم الي تاليه
كنسبة جميع المقدمات الي جميع التوالي

لكن نسبة آ الي ب كنسبة حـ ر الي د فاقول ان نسبة
مجموع آ حـ ر الي مجموع بـ د كنسبة آ الي ب برهانه فلان
آ من ب الجزء او الاجزاء التي حـ ر من د فحـ ر آ من بـ د
الجزء او الاجزاء التي آ من ب بالشكل الخامس او
السادس فنسبة آ حـ ر معا الي بـ د معا كنسبة آ الي ب
وذلك ما اردنا ان نبين

كل اربعة اعداد متناسبة اذا ابدلت كانت

ايضا متناسبة
لكن نسبة آ الي ب كنسبة حـ ر الي د فاقول اذا ابدلت
كانت نسبة آ الي حـ ر كنسبة بـ د الي د برهانه فلان آ
من ب الجزء او الاجزاء التي حـ ر من د فاذا ابدلنا كان آ من
حـ ر الجزء او الاجزاء التي يكون بـ د من د بالشكل التاسع او العاشر فنسبة
آ الي حـ ر كنسبة بـ د الي د وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان من هذه الاشكال الثلاثة المتقدمة ان كل اربعة اعداد متناسبة
بالتركيب فانها متناسبة بالتفصيل وبالعكس

لكن نسبة عدد اب الي عدد بـ هـ كنسبة عدد حـ د الي عدد
دـ ر بالتركيب فبالابدال نسبة اب الي حـ د كنسبة هـ ب الي رـ د
بالشكل المتقدم فباستبانة الشكل الحادي عشر نسبة آه الي حـ ر
كنسبة هـ ب الي رـ د فبالابدال نسبة آه الي هـ ب كنسبة حـ ر الي
رـ د بالتفصيل بالشكل المتقدم
وان كانت نسبة آه الي هـ ب كنسبة حـ ر الي رـ د بالتفصيل
فبالابدال نسبة آه الي حـ ر كنسبة هـ ب الي رـ د بالشكل المتقدم فبالشكل
الثاني عشر نسبة اب الي حـ د كنسبة هـ ب الي رـ د فبالابدال بالشكل
المتقدم نسبة اب الي بـ هـ كنسبة حـ د الي دـ ر بالتركيب

كل صنفين من الاعداد متساويين العدة كم
كانت العدة وكان كل اثنين من صنف على نسبة
اثنين من صنف آخر النظير من النظير ففي نسبة

المساواة متناسبة

ليكن A, B, C, D ر صنفين من العدد على عدة
واحدة ونسبة A ب كنسبة D ونسبة B ج
كنسبة C ر فاقول في المساواة نسبة A الى C
كنسبة D الى R برهانه فلان نسبة A الى B كنسبة D الى E فنسبة
 A الى D كنسبة B الى E بالشكل المتقدم وكانت نسبة B الى C كنسبة
 E الى R فبالشكل المتقدم نسبة C الى R كنسبة B الى E فامر D الجزء
او الجزء التي B من E و R من C او الجزء التي B من E فامر D الجزء
او الجزء التي C من R فنسبة A الى D كنسبة C الى R فبالابدال نسبة
 A الى C كنسبة D الى R بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه ان النسبة المتساوية النسبة متساوية

كل عدد يعد الواحد بعدة ما يعد عدد آخر
عددا آخر فاذا ابدلنا فان الواحد يعد العد العاد
بعدة ما يعد معدود الواحد معدود العد العاد

ليكن الواحد يعد A, B بعدة ما يعد C, D فاقول ان الواحد يعد C, D
بعدة ما يعد A, B برهانه فلان في A, B من الاحاد بعدة
ما في C, D من امثال C, D فنقسم A, B الى الاحاد و C, D الى امثال
 C, D وليكن احاد A, B هي A, B و C, D و A, B و C, D و A, B و C, D
ل A, B فاح يعد C, D و A, B و C, D و A, B و C, D و A, B و C, D
يعد C, D بعدة ما يعد A, B بالشكل الخامس والواحد
يعد C, D بعدة ما يعد A, B فاقول ان الواحد يعد C, D بعدة ما
يعد A, B وذلك ما اردنا ان نبين

كل

كل عددين ضرب كل منهما في الآخر فسطحا

هما متساويان

ليكن A, B ضرب في C حصل منه C وب ضرب
في A حصل منه D فاقول ان عددي C و D متساويان
برهانه فلان A ضرب في C حصل منه C فالواحد يعد C بعدة ما
يعد A فبالابدال يعد الواحد A بعدة ما يعد C بالشكل المتقدم
ولان B ضرب في A حصل منه D فب يعد D بعدة ما يعد الواحد A
وكان B يعد C بعدة ما يعد الواحد عدد A فب يعد D و C بعدة
واحدة فهما عددان متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين ضرب كل واحد منهما في عدد

ثالث فنسبة احدهما الى الاخر كنسبة المسطحين

على الاول

لنضرب كل من عددي A, B في C وليحصل
منه D فاقول ان نسبة B الى C كنسبة D الى E
برهانه فلان B ضرب في A وحصل منه D
فعدد B يعد D بعدة ما يعد الواحد A
ولان C ضرب في A وحصل منه E فب يعد E بعدة ما يعد الواحد A
فنسبة B الى D كنسبة C الى E فبالابدال نسبة B الى C كنسبة D الى E
بالشكل الثالث عشر وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد ضرب في عددين فنسبتهما كنسبة

مسطحيهما على الاول

لنضرب C في A, B وليحصل منه D, E فاقول ان
نسبة A الى B كنسبة D الى E برهانه فلان
مسطح A في C كمسطح C في A وكذلك مسطح B في C
كمسطح C في B بالشكل السادس عشر ف D, E هما مسطحا A, B في C فنسبة
 A الى B كنسبة D الى E بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل أربعة اعداد متناسبة فسطح الاول في الرابع
كمسطح الثاني في الثالث وان كان مسطح الاول في
الرابع كمسطح الثاني في الثالث فنسبة الاول الي
الثاني كنسبة الثالث الي الرابع

لتكن نسبة α الاول الي β الثاني كنسبة γ الثالث الي δ الرابع فاقول ان
مسطح α في δ الذي هو $\alpha\delta$ كمسطح β في γ الذي هو $\beta\gamma$ بالعكس برهانه
ليكن مسطح α في γ هو $\alpha\gamma$ فلان α ضرب
في γ وحصل γ فنسبة γ الي δ كنسبة
 α الي β كنسبة γ الي δ فنسبة α الي β
كنسبة α الي β باستبانة الشكل الرابع
عشر ولان $\alpha\beta$ ضرب في γ وحصل γ
فنسبة γ الي δ كنسبة α الي β بالشكل
السابع عشر فنسبة γ الي δ كنسبة α الي β بالشكل الحادي عشر من
الخامس فسطح α في δ الذي هو $\alpha\delta$ يساوي $\beta\gamma$ الذي هو مسطح β في γ
وليكن γ مسطح α في δ ولان δ متساويان في α اجزاء من δ
واما ضعف او اضعاف او ضعف وجزء او اضعاف او اجزاء او اضعاف
واجزاء او اضعاف وجزء او مساو او مساو وجزء او اجزاء من δ فهو
من ركذلك فنسبة γ الي δ كنسبة α الي β ولان $\alpha\beta$ ضرب في γ وحصل
منه γ فنسبة γ الي δ كنسبة α الي β بالشكل المتقدم وباستبانة الشكل
الرابع عشر نسبة γ الي δ كنسبة α الي β ولان $\alpha\beta$ ضرب في γ وحصل
منه γ فنسبة α الي β كنسبة γ الي δ وكانت نسبة γ الي δ كنسبة
 α الي β فباستبانة الشكل الرابع عشر نسبة α الي β كنسبة γ الي δ وذلك
ما اردنا ان نبين

كل اقل عددين علي نسبة فهما يعدان جميع
الاعداد التي علي تلك النسبة عددا واحداً المقدم
للمقدم

للمقدم والنالي للنسبة الي

ليكن $\alpha\beta$ عد علي نسبة $\gamma\delta$ وهما اقل عددين علي تلك النسبة
فاقول ان α يعد β بعدة ما يعد γ δ برهانه
فلان نسبة α الي β كنسبة α الي γ فبالابدال
نسبة α الي β كنسبة γ الي δ بالشكل الثالث
عشر وهما اقل من $\alpha\beta$ فهو جزء منه او اجزاء بالشكل
الرابع لا جاز ان يكون اجزاء منه والا لكان $\gamma\delta$ من
 $\alpha\beta$ تلك الاجزاء بعينها فنقسمها باجزاء $\alpha\beta$ وليكن الاجزاء الجارية α
من $\alpha\beta$ γ δ من $\gamma\delta$ α من $\alpha\beta$ γ δ من $\gamma\delta$ α من $\alpha\beta$ γ δ من $\gamma\delta$
فنسبة α الي β كنسبة α الي γ فنسبة α الي γ كنسبة α الي β
 γ δ من $\gamma\delta$ α من $\alpha\beta$ γ δ من $\gamma\delta$ α من $\alpha\beta$ γ δ من $\gamma\delta$
فباستبانة الشكل الرابع عشر نسبة α الي β كنسبة α الي γ δ من $\gamma\delta$
اقل من $\alpha\beta$ اقل من $\gamma\delta$ α من $\alpha\beta$ γ δ من $\gamma\delta$ α من $\alpha\beta$ γ δ من $\gamma\delta$
وكان اقل للعددين علي نسبتهم $\alpha\beta$ $\gamma\delta$ هذا خلف فجزء من
 $\alpha\beta$ $\gamma\delta$ ذلك الجزء بعينه من $\gamma\delta$ $\alpha\beta$ بعدة ما يعد $\gamma\delta$ $\alpha\beta$
وذلك ما اردنا ان نبين

كل اقل عددين علي نسبة فهما متباينان

ليكن $\alpha\beta$ اقل عددين علي نسبتهم فاقول انهما متباينان برهانه فلان
 $\alpha\beta$ لو كانا مشتركين يعد $\alpha\beta$ باحد عدد $\gamma\delta$ فليعد $\alpha\beta$
فليعد $\alpha\beta$ باحد عدد $\gamma\delta$ فليعد $\alpha\beta$ باحد عدد $\gamma\delta$ فليعد $\alpha\beta$
اضعاف $\gamma\delta$ باحد عدد $\gamma\delta$ فليعد $\alpha\beta$ باحد عدد $\gamma\delta$ فليعد $\alpha\beta$
ايضا بعدة احاد $\gamma\delta$ فليعد $\alpha\beta$ باحد عدد $\gamma\delta$ فليعد $\alpha\beta$
ضرب $\gamma\delta$ في α او في β فنسبة α الي β كنسبة
 α الي β بالشكل الثامن عشر وهما اقل من $\alpha\beta$
من $\alpha\beta$ $\gamma\delta$ اقل عددين علي نسبة $\alpha\beta$ $\gamma\delta$ وكان $\alpha\beta$ اقل عددين علي
نسبتهم هذا خلف فاما متباينان وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين متباينين فهما اقل عددين علي

نسبتهم

ليكن $\alpha\beta$ متباينين فاقول انهما اقل عددين علي نسبتهم برهانه لانه

لو لم يكن اقل عددين علي نسبتها فليكن اقل
العددين علي نسبتها \bar{c} فلهما يعدان $\bar{a}\bar{b}$ بعدة
واحدة بالشكل العشرين فليعدا بعدة احادة
فه \bar{c} يعد \bar{a} بعدة احاد \bar{c} ومثله نبيين ان \bar{c} يعد \bar{b}
بعدة احاد \bar{d} ف $\bar{a}\bar{b}$ مشتركان وكانا متباينين هذا
خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد يعد احد المتباينين فهو يباين الآخر

ليكن $\bar{a}\bar{b}$ عددين متباينين و \bar{c} يعد \bar{a} فاقول ان \bar{c}
يباين \bar{b} برهانه فلان \bar{c} لو لم يباين \bar{b} يشاركه
فليعدهما عدد ل يكن \bar{d} فلان \bar{d} يعد \bar{c} الذي يعد
 \bar{a} ف \bar{d} يعد \bar{a} وكان يعد \bar{b} ف $\bar{a}\bar{b}$ متشاركان وكانا متباينين
هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين يباينان عددا فسطح احدهما في

الآخر يباينه ايضا

ليكن $\bar{a}\bar{b}$ يباينان \bar{c} ومسطح \bar{a} في \bar{b} فاقول
ان \bar{c} يباين \bar{b} برهانه فلان \bar{c} لو لم يتباينا لشاركاهما
فليعد \bar{d} بر فسطح \bar{c} في \bar{d} وكان مسطح \bar{a} في \bar{b} فنسبة \bar{a} الي \bar{a} كنسبة
 \bar{b} الي \bar{b} بالشكل التاسع عشر وه \bar{c} المباين \bar{b} ف \bar{c} يباين \bar{a} بالشكل
المتقدم فهما اقل عددين علي نسبتها بالشكل الثاني والعشرين فه \bar{c} يعد
 \bar{b} بالشكل العشرين وكان يعد \bar{c} ف \bar{b} مشتركان وكانا متباينين هذا
خلف ف \bar{c} يباين \bar{b} وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد يباين عددا فربعه يباينه

ليكن \bar{a} يباين \bar{b} و \bar{c} مربع \bar{a} فاقول ان \bar{c} يباين \bar{b}
برهانه فليكن \bar{d} يساوي \bar{a} فلان \bar{a} يباين \bar{b} ومسطح
 \bar{d} في \bar{a} هو \bar{c} يباين \bar{b} بالشكل المتقدم وذلك ما
اردنا ان نبين

الو

كل

كل عددين كل واحد منهما يباين عددين

اخرين فسطح العددين الاولين يباين مسطح

العددين الاخرين

ليكن كل واحد من $\bar{a}\bar{b}$ يباين كل واحد
من $\bar{c}\bar{d}$ ومسطح \bar{a} في \bar{b} هو \bar{e} ومسطح \bar{c} في \bar{d} هو
 \bar{f} فاقول ان \bar{e} يباين \bar{f} برهانه فلان كل
واحد من $\bar{a}\bar{b}$ يباين كل واحد من $\bar{c}\bar{d}$ وه \bar{e}
يباين كل واحد من $\bar{c}\bar{d}$ بالشكل الرابع والعشرين ولان $\bar{c}\bar{d}$ يباينان \bar{e} ف
يباين \bar{e} بالشكل الرابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين متباينين فربعاها متباينان وكذلك

مكعباتها وما يتلوها من المراتب الي غير النهاية

ليكن \bar{a} يباين \bar{b} ومربع \bar{a} ومكعبه
ومربع \bar{b} ومكعبه فاقول ان \bar{c} يباين \bar{d}
وه \bar{c} يباين \bar{d} برهانه فلان \bar{a} يباين \bar{b} ف
الذي هو مربع \bar{a} يباين \bar{b} بالشكل الخامس
والعشرين وبهذا الشكل ايضا يباين كل
واحد من $\bar{a}\bar{b}$ ولان كل واحد من $\bar{a}\bar{b}$ يباين كل واحد من $\bar{c}\bar{d}$ فسطح
 \bar{a} في \bar{b} هو \bar{e} ومسطح \bar{c} في \bar{d} هو \bar{f} فاقول ان \bar{e} يباين \bar{f} ف
فيما يتلوها من المراتب وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين متباينين فمجموعهما بعد

التركيب يباين كل واحد منهما وان كان مجموعهما

يباين كل واحد منهما فهما متباينان

ليكن $\bar{a}\bar{b}$ متباينين فاقول ان \bar{c} يباين كل
واحد منهما برهانه فلان \bar{a} لو لم يباين
 \bar{b} لكان مشاركا له فليعدهما عدد وليكن \bar{d}

فلان د يعدد أب آ فهو يعدد ب ب ق ب مشتركان وكانا متباينين هذا
خلف وبمثله تبين أن آ يبدين ب ب وان كان
أ ب
آ يبدين ب ب أو أب ق ب متباينان والا
لكانا مشتركين فد مثلا يعدد أب ب ب فيعدد آ
فآ بشارك ب ب وكان يبدينهما هذا خلف وبمثله تبين التشارك
وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل عدد مركب فلا بد وان يعده عدد اول

لبيكن آ عددًا مركبًا فاقول لابد وان يعده عدد اول برهانه فلان آ
عدد مركب فيعدده عدد ولبيكن هو ب فان كان ب عدد
اول فقد حصل المطلوب والا فليعد ب ب وب يعدد آ في
يعد آ فان كان ب اول فقد حصل المطلوب والا فليعد ب ب
عدد آخر وهكذا دايما فلا بد وان ينتهي الى عدد اول
يعد آ والا يلزم ان يكون آ عددًا مقروضًا متناهية
الاحاد يعده اعداد مشتركة غير متناهية كل واحد منها اعظم فايها
فلا ينتهي حينئذ الى الواحد فيكون احاده غير متناهية وكانت
متناهية هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ج

كل عدد فهو اما اول او يعده عدد اول

لبيكن آ عدد ما فاقول انه اول او يعده عدد اول برهانه فلان
آ لا يحلوا اما ان يكون اول او ليس باول فان كان اول فقد حصل
احد الامرين وهو المطلوب وان لم يكن اول فلا بد وان يكون
مركب وكل عدد مركب يعده اول بالشكل المتقدم فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا

كل عدد اول فهو مبين لكل عدد لا يعده

لبيكن آ عددًا اول وهو لا يعدد ب فاقول ان آ يبدين ب ب
برهانه فلان آ لو لم يبدين ب ب لكن مشاركا له فيعددها عدد
فا يعده عدد غير الواحد فهو مركب وكان اول هذا خلف
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لب

كل عدد

كل عدد اول يعدد اعدادا مسطحا اي مسطح كان

فهو يعدد احد ضلعيه

لبيكن آ عدد اول ويعدد عدد ب وهو مسطح وضلعاه د
فاقول ان آ يعدد اما ح او د برهانه فلان آ اما ان يعدد
اولا يده فان يعدد ح فقد حصل المطلوب وان لم يعدده فهو
يبينه بالشكل المتقدم فآ اقل عددين علي نسبتهما
بالشكل الثاني والعشرين ولبيكن آ يعدد ب يعده احاد عدد
د فسطح آ في د هو ب وكان مسطح ح في د وهو ب فنسبة آ الى ح كنسبة
د الى ه بالشكل التاسع عشر فآ يعدد د بالشكل العشرين وذلك ما
اردنا ان نبين

لح

كل اعداد مفروضة معلومة لنا ان نجد اقل

الاعداد علي نسبته

لبيكن الاعداد المفروضة المعلومة آ ب ح فاقول لنا ان نبين كيف نجد
اقل الاعداد علي نسبته برهانه فان كان كل واحد منها اول عند
صاحبه او بعضه عند

بعض فهي اقل الاعداد
علي نسبته والا فلتكن
اقل الاعداد علي نسبته
ه ح فليعد ه ر عددي
آ ب عدد واحد علي ان

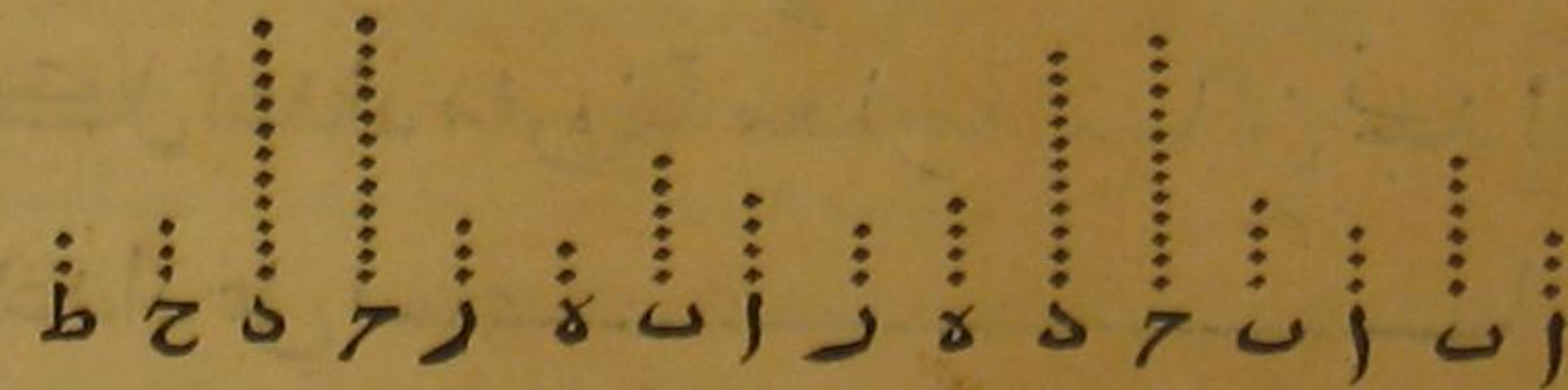
آ ب متباينان بالشكل العشرين فليعد ه ر عددي ه والواحد يعدد ه
بعدد ما يعدد ه آ ور ب فن يعدد كل واحد من عددي آ ب بالشكل
الخامس عشر هذا خلف وان لم يكن اول بعضه عند بعض فهي
مشتركة فنجد اكثر عدد يعدها بالشكل الثالث ولبيكن هو د فليعد آ
به وب بروج ح فلان مسطح د في ه ح هي آ ب فنسبة ه الى ر كنسبة
آ الى ب ونسبة ر الى ح كنسبة ب الى ه بالشكل الثامن عشر فهي اقل
اعداد علي نسب آ ب ح والا فلتكن اقل الاعداد علي نسبته ط آل فهي
يعد آ ب ح عددا واحدا بالشكل العشرين فليعد ه ر عددي ه والواحد يعدد ه
م فالواحد يعدد م بعدد ما يعدد ط أو آ ب ول ح فبالا بدل بالشكل
الخامس عشر يعدد م آ بعدد احاد ط وب بعدد احاد آل و ح بعدد احاد

ل فسطح ط في م آ وكان سطح د في ه آ فنسبة ه الي ط كنسبة م الي د بالشكل التاسع عشر لكن ه أكثر من ط بالفرض فم أكثر من د وم يعد كل واحد من اعداد آ ب ه فهو يعد د باستبانة الشكل الثاني فالاكثر يعد الاقل هذا خلف فه م ح اقل اعداد يعد آ ب ه وذلك ما اردنا ان نبين

لد

كل عددين مختلفين مفروضين لنا ان نجد اقل عدد يعدده العددان المختلفان

ليكن العددان المختلفان آ ب واصغرها آ فاقول لنا ان نجد اقل عدد يعدده آ وب برهانه وذلك لان آ لا يخلو اما ان يعد ب او لا يعده فان



عد آ ب وب يعد نفسه فب اقل عدد يعده آ وب لان اي عدد يفرض اقل من ب فب لا يعده وان لم يعد آ ب فلا يخلو اما ان يكونا متباينين او مشتركين فان كانا متباينين فنضرب آ في ب فليحصل منه ه فليعد ه آ بما يعد الواحد ب فبالابدال بالشكل الخامس عشر يعد الواحد آ بما يعد ب فكل من آ ب يعد ه فاقول ان ه اقل عدد يعده آ ب والا فليكن اقل عدد يعده آ ب عدد د فليعد ه آ باحاده وب باحاده فد مسطح آ في ه ومسطح ب في ه فنسبة آ الي ب كنسبة ه الي ه بالشكل التاسع عشر لكن آ ب متباينان فهما اقل عددين علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين فبعد ان كل عددين علي نسبتهم بالشكل العشرين فآ يعد م وب يعد ه وب ضرب في آ وم حصل منه ه فنسبة آ الي م كنسبة ه الي د بالشكل الثامن عشر لكن آ يعد ه فالاكثر يعد الاقل منه هذا خلف وان كانا مشتركين فنجد اقل عددين علي نسبتهم بالشكل المتقدم وليكن ه م وتكون نسبة ه الي م كنسبة آ الي ب فسطح آ في م مسطح ب في ه بالشكل التاسع عشر وليكن ذلك المسطح ه فآ يعد ه وب فاقول انه اقل عدد يعده آ ب والا فليكن اقل عدد يعد آ ب هو د وليعد ه آ م وب ب ه فسطح آ في ح وب في ط فنسبة ط الي ح كنسبة آ الي ب بالشكل التاسع عشر وكانت نسبة ه الي ح كنسبة آ الي ب فنسبة ه الي م كنسبة ط الي ح باستبانة الشكل الرابع عشر لكن ه م اقل

ه ر اقل عددين علي نسبتهم ه فآ يعد ط بالشكل العشرين وعدد ب ضرب في ه ط حصل منهما ه د فنسبة ه الي ط كنسبة ه الي د بالشكل الثامن عشر لكن ه يعد ط فآ يعد د فالعدد الاكثر يعد الاقل منه هذا خلف فآ اقل عدد يعد آ ب وذلك ما اردنا ان نبين

له

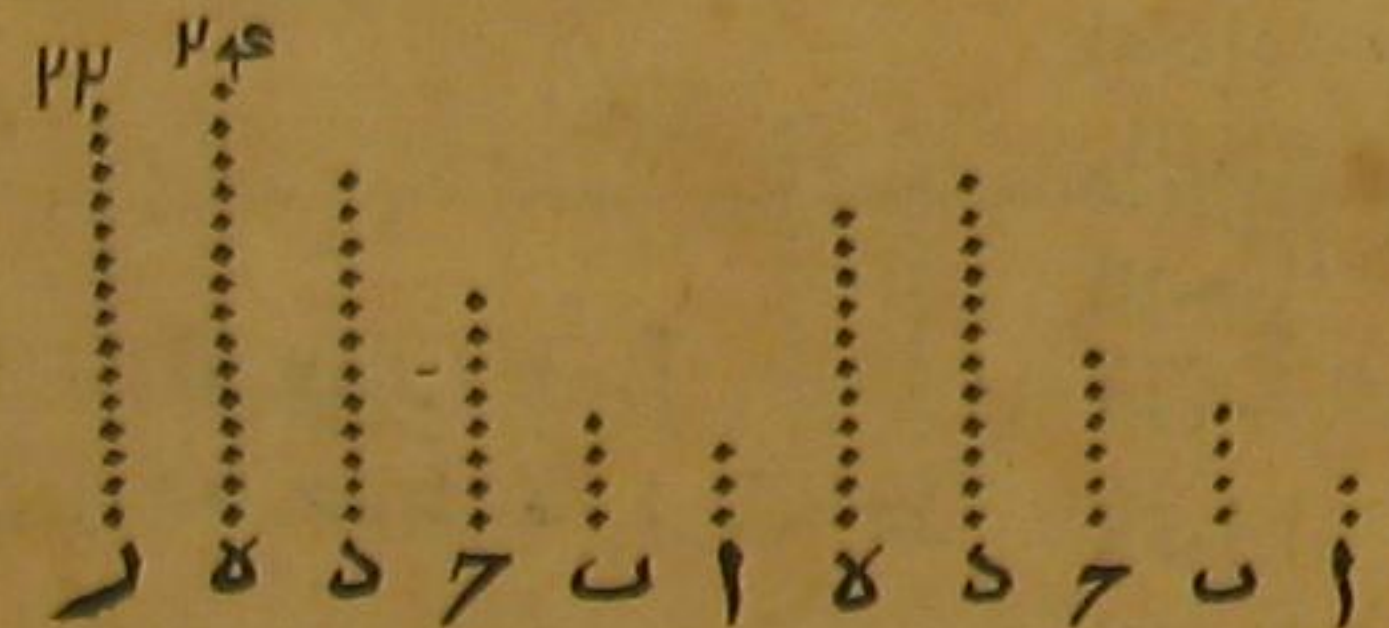
كل اقل عدد يعده عددان فانه يعد كل عدد يعدان

ليكن عدد ح ط اقل عدد يعده آ ب وهما يعدان ه م فاقول ان ح ط يعد ه م برهانه وذلك لان ح ط لو لم يعد ه م فليعد ه م لان ح ط اقل من ه م فبقي اقل من ح ط فلان آ ب ح ط يعدان ح ط وهو يعد ه م فآ ب يعدان ه م وكانا يعدان ه م فهما يعدان آ م وهو اقل من ح ط فاقول عدد يعده آ ب ح ط هو آ م وكانا ح ط اقل عدد يعده آ ب ح ط هذا خلف فح ط يعد ه م وذلك ما اردنا ان نبين

لو

نريد ان نبين كيف نجد اقل عدد يعده اعداد مختلفة مفروضة فوق اثنين

فليكن آ ب ه اعداد مختلفة فوق اثنين فنجد اقل عدد يعده آ ب بالشكل الرابع والثلاثين وهو د فآ م ان يعد د او لا يعده فان عد د وآ ب يعدانه فاقول ان د هو اقل عدد يعده آ ب ه والا لكان الاقل عدده ه فلان آ ب يعدان ه فآ يعد ه بالشكل المتقدم فالاكثر يعد الاقل منه هذا خلف وان لم يعد ه د فنجد اقل عدد يعده ه بالشكل



الرابع والثلاثين وليكن هو عدد ه فلان د يعد عدد ه فآ ب يعدانه فآ ب يعد عدد ه فاقول انه اقل عدد يعده آ ب ه والا لكان الاقل م فلان آ ب يعدان ه فآ يعد ه بالشكل المتقدم و ه يعد عدد م فآ ب يعدان ه فالاكثر يعد الاقل منه بالشكل المتقدم هذا خلف فه اقل عدد

بعدہ آبِ حَرّ و ذلک ما اردنا ان نبی

كل عدد يعد عددا آخر فللمعدود جزئ سمي

للعدد العاشر

١٠٠
 ١٠١
 ١٠٢
 ١٠٣
 ١٠٤
 ١٠٥
 ١٠٦
 ١٠٧
 ١٠٨
 ١٠٩
 ١١٠
 ١١١
 ١١٢
 ١١٣
 ١١٤
 ١١٥
 ١١٦
 ١١٧
 ١١٨
 ١١٩
 ١٢٠
 ١٢١
 ١٢٢
 ١٢٣
 ١٢٤
 ١٢٥
 ١٢٦
 ١٢٧
 ١٢٨
 ١٢٩
 ١٣٠
 ١٣١
 ١٣٢
 ١٣٣
 ١٣٤
 ١٣٥
 ١٣٦
 ١٣٧
 ١٣٨
 ١٣٩
 ١٤٠
 ١٤١
 ١٤٢
 ١٤٣
 ١٤٤
 ١٤٥
 ١٤٦
 ١٤٧
 ١٤٨
 ١٤٩
 ١٥٠
 ١٥١
 ١٥٢
 ١٥٣
 ١٥٤
 ١٥٥
 ١٥٦
 ١٥٧
 ١٥٨
 ١٥٩
 ١٦٠
 ١٦١
 ١٦٢
 ١٦٣
 ١٦٤
 ١٦٥
 ١٦٦
 ١٦٧
 ١٦٨
 ١٦٩
 ١٧٠
 ١٧١
 ١٧٢
 ١٧٣
 ١٧٤
 ١٧٥
 ١٧٦
 ١٧٧
 ١٧٨
 ١٧٩
 ١٨٠
 ١٨١
 ١٨٢
 ١٨٣
 ١٨٤
 ١٨٥
 ١٨٦
 ١٨٧
 ١٨٨
 ١٨٩
 ١٩٠
 ١٩١
 ١٩٢
 ١٩٣
 ١٩٤
 ١٩٥
 ١٩٦
 ١٩٧
 ١٩٨
 ١٩٩
 ٢٠٠
 ٢٠١
 ٢٠٢
 ٢٠٣
 ٢٠٤
 ٢٠٥
 ٢٠٦
 ٢٠٧
 ٢٠٨
 ٢٠٩
 ٢١٠
 ٢١١
 ٢١٢
 ٢١٣
 ٢١٤
 ٢١٥
 ٢١٦
 ٢١٧
 ٢١٨
 ٢١٩
 ٢٢٠
 ٢٢١
 ٢٢٢
 ٢٢٣
 ٢٢٤
 ٢٢٥
 ٢٢٦
 ٢٢٧
 ٢٢٨
 ٢٢٩
 ٢٣٠
 ٢٣١
 ٢٣٢
 ٢٣٣
 ٢٣٤
 ٢٣٥
 ٢٣٦
 ٢٣٧
 ٢٣٨
 ٢٣٩
 ٢٤٠
 ٢٤١
 ٢٤٢
 ٢٤٣
 ٢٤٤
 ٢٤٥
 ٢٤٦
 ٢٤٧
 ٢٤٨
 ٢٤٩
 ٢٥٠
 ٢٥١
 ٢٥٢
 ٢٥٣
 ٢٥٤
 ٢٥٥
 ٢٥٦
 ٢٥٧
 ٢٥٨
 ٢٥٩
 ٢٦٠
 ٢٦١
 ٢٦٢
 ٢٦٣
 ٢٦٤
 ٢٦٥
 ٢٦٦
 ٢٦٧
 ٢٦٨
 ٢٦٩
 ٢٧٠
 ٢٧١
 ٢٧٢
 ٢٧٣
 ٢٧٤
 ٢٧٥
 ٢٧٦
 ٢٧٧
 ٢٧٨
 ٢٧٩
 ٢٨٠
 ٢٨١
 ٢٨٢
 ٢٨٣
 ٢٨٤
 ٢٨٥
 ٢٨٦
 ٢٨٧
 ٢٨٨
 ٢٨٩
 ٢٩٠
 ٢٩١
 ٢٩٢
 ٢٩٣
 ٢٩٤
 ٢٩٥
 ٢٩٦
 ٢٩٧
 ٢٩٨
 ٢٩٩
 ٣٠٠
 ٣٠١
 ٣٠٢
 ٣٠٣
 ٣٠٤
 ٣٠٥
 ٣٠٦
 ٣٠٧
 ٣٠٨
 ٣٠٩
 ٣١٠
 ٣١١
 ٣١٢
 ٣١٣
 ٣١٤
 ٣١٥
 ٣١٦
 ٣١٧
 ٣١٨
 ٣١٩
 ٣٢٠
 ٣٢١
 ٣٢٢
 ٣٢٣
 ٣٢٤
 ٣٢٥
 ٣٢٦
 ٣٢٧
 ٣٢٨
 ٣٢٩
 ٣٣٠
 ٣٣١
 ٣٣٢
 ٣٣٣
 ٣٣٤
 ٣٣٥
 ٣٣٦
 ٣٣٧
 ٣٣٨
 ٣٣٩
 ٣٤٠
 ٣٤١
 ٣٤٢
 ٣٤٣
 ٣٤٤
 ٣٤٥
 ٣٤٦
 ٣٤٧
 ٣٤٨
 ٣٤٩
 ٣٥٠
 ٣٥١
 ٣٥٢
 ٣٥٣
 ٣٥٤
 ٣٥٥
 ٣٥٦
 ٣٥٧
 ٣٥٨
 ٣٥٩
 ٣٦٠
 ٣٦١
 ٣٦٢
 ٣٦٣
 ٣٦٤
 ٣٦٥
 ٣٦٦
 ٣٦٧
 ٣٦٨
 ٣٦٩
 ٣٧٠
 ٣٧١
 ٣٧٢
 ٣٧٣
 ٣٧٤
 ٣٧٥
 ٣٧٦
 ٣٧٧
 ٣٧٨
 ٣٧٩
 ٣٨٠
 ٣٨١
 ٣٨٢
 ٣٨٣
 ٣٨٤
 ٣٨٥
 ٣٨٦
 ٣٨٧
 ٣٨٨
 ٣٨٩
 ٣٩٠
 ٣٩١
 ٣٩٢
 ٣٩٣
 ٣٩٤
 ٣٩٥
 ٣٩٦
 ٣٩٧
 ٣٩٨
 ٣٩٩
 ٤٠٠
 ٤٠١
 ٤٠٢
 ٤٠٣
 ٤٠٤
 ٤٠٥
 ٤٠٦
 ٤٠٧
 ٤٠٨
 ٤٠٩
 ٤١٠
 ٤١١
 ٤١٢
 ٤١٣
 ٤١٤
 ٤١٥
 ٤١٦
 ٤١٧
 ٤١٨
 ٤١٩
 ٤٢٠
 ٤٢١
 ٤٢٢
 ٤٢٣
 ٤٢٤
 ٤٢٥
 ٤٢٦
 ٤٢٧
 ٤٢٨
 ٤٢٩
 ٤٣٠
 ٤٣١
 ٤٣٢
 ٤٣٣
 ٤٣٤
 ٤٣٥
 ٤٣٦
 ٤٣٧
 ٤٣٨
 ٤٣٩
 ٤٤٠
 ٤٤١
 ٤٤٢
 ٤٤٣
 ٤٤٤
 ٤٤٥
 ٤٤٦
 ٤٤٧
 ٤٤٨
 ٤٤٩
 ٤٥٠
 ٤٥١
 ٤٥٢
 ٤٥٣
 ٤٥٤
 ٤٥٥
 ٤٥٦
 ٤٥٧
 ٤٥٨
 ٤٥٩
 ٤٦٠
 ٤٦١
 ٤٦٢
 ٤٦٣
 ٤٦٤
 ٤٦٥
 ٤٦٦
 ٤٦٧
 ٤٦٨
 ٤٦٩
 ٤٧٠
 ٤٧١

كل عدد له جزء فسمى ذلك الجزء من الاعداد

بعد ذلك الع ————— د د

١ :
 ٢ :
 ٣ :
 ٤ :
 ٥ :
 ٦ :
 ٧ :
 ٨ :
 ٩ :
 ١٠ :
 ١١ :
 ١٢ :
 ١٣ :
 ١٤ :
 ١٥ :
 ١٦ :
 ١٧ :
 ١٨ :
 ١٩ :
 ٢٠ :
 ٢١ :
 ٢٢ :
 ٢٣ :
 ٢٤ :
 ٢٥ :
 ٢٦ :
 ٢٧ :
 ٢٨ :
 ٢٩ :
 ٣٠ :
 ٣١ :
 ٣٢ :
 ٣٣ :
 ٣٤ :
 ٣٥ :
 ٣٦ :
 ٣٧ :
 ٣٨ :
 ٣٩ :
 ٤٠ :
 ٤١ :
 ٤٢ :
 ٤٣ :
 ٤٤ :
 ٤٥ :
 ٤٦ :
 ٤٧ :
 ٤٨ :
 ٤٩ :
 ٥٠ :
 ٥١ :
 ٥٢ :
 ٥٣ :
 ٥٤ :
 ٥٥ :
 ٥٦ :
 ٥٧ :
 ٥٨ :
 ٥٩ :
 ٦٠ :
 ٦١ :
 ٦٢ :
 ٦٣ :
 ٦٤ :
 ٦٥ :
 ٦٦ :
 ٦٧ :
 ٦٨ :
 ٦٩ :
 ٧٠ :
 ٧١ :
 ٧٢ :
 ٧٣ :
 ٧٤ :
 ٧٥ :
 ٧٦ :
 ٧٧ :
 ٧٨ :
 ٧٩ :
 ٨٠ :
 ٨١ :
 ٨٢ :
 ٨٣ :
 ٨٤ :
 ٨٥ :
 ٨٦ :
 ٨٧ :
 ٨٨ :
 ٨٩ :
 ٩٠ :
 ٩١ :
 ٩٢ :
 ٩٣ :
 ٩٤ :
 ٩٥ :
 ٩٦ :
 ٩٧ :
 ٩٨ :
 ٩٩ :
 ١٠٠ :
 ١٠١ :
 ١٠٢ :
 ١٠٣ :
 ١٠٤ :
 ١٠٥ :
 ١٠٦ :
 ١٠٧ :
 ١٠٨ :
 ١٠٩ :
 ١١٠ :
 ١١١ :
 ١١٢ :
 ١١٣ :
 ١١٤ :
 ١١٥ :
 ١١٦ :
 ١١٧ :
 ١١٨ :
 ١١٩ :
 ١٢٠ :
 ١٢١ :
 ١٢٢ :
 ١٢٣ :
 ١٢٤ :
 ١٢٥ :
 ١٢٦ :
 ١٢٧ :
 ١٢٨ :
 ١٢٩ :
 ١٣٠ :
 ١٣١ :
 ١٣٢ :
 ١٣٣ :
 ١٣٤ :
 ١٣٥ :
 ١٣٦ :
 ١٣٧ :
 ١٣٨ :
 ١٣٩ :
 ١٤٠ :
 ١٤١ :
 ١٤٢ :
 ١٤٣ :
 ١٤٤ :
 ١٤٥ :
 ١٤٦ :
 ١٤٧ :
 ١٤٨ :
 ١٤٩ :
 ١٥٠ :
 ١٥١ :
 ١٥٢ :
 ١٥٣ :
 ١٥٤ :
 ١٥٥ :
 ١٥٦ :
 ١٥٧ :
 ١٥٨ :
 ١٥٩ :
 ١٦٠ :
 ١٦١ :
 ١٦٢ :
 ١٦٣ :
 ١٦٤ :
 ١٦٥ :
 ١٦٦ :
 ١٦٧ :
 ١٦٨ :
 ١٦٩ :
 ١٧٠ :
 ١٧١ :
 ١٧٢ :
 ١٧٣ :
 ١٧٤ :
 ١٧٥ :
 ١٧٦ :
 ١٧٧ :
 ١٧٨ :
 ١٧٩ :
 ١٨٠ :
 ١٨١ :
 ١٨٢ :
 ١٨٣ :
 ١٨٤ :
 ١٨٥ :
 ١٨٦ :
 ١٨٧ :
 ١٨٨ :
 ١٨٩ :
 ١٩٠ :
 ١٩١ :
 ١٩٢ :
 ١٩٣ :
 ١٩٤ :
 ١٩٥ :
 ١٩٦ :
 ١٩٧ :
 ١٩٨ :
 ١٩٩ :
 ٢٠٠ :
 ٢٠١ :
 ٢٠٢ :
 ٢٠٣ :
 ٢٠٤ :
 ٢٠٥ :
 ٢٠٦ :
 ٢٠٧ :
 ٢٠٨ :
 ٢٠٩ :
 ٢١٠ :
 ٢١١ :
 ٢١٢ :
 ٢١٣ :
 ٢١٤ :
 ٢١٥ :
 ٢١٦ :
 ٢١٧ :
 ٢١٨ :
 ٢١٩ :
 ٢٢٠ :
 ٢٢١ :
 ٢٢٢ :
 ٢٢٣ :
 ٢٢٤ :
 ٢٢٥ :
 ٢٢٦ :
 ٢٢٧ :
 ٢٢٨ :
 ٢٢٩ :
 ٢٣٠ :
 ٢٣١ :
 ٢٣٢ :
 ٢٣٣ :
 ٢٣٤ :
 ٢٣٥ :
 ٢٣٦ :
 ٢٣٧ :
 ٢٣٨ :
 ٢٣٩ :
 ٢٤٠ :
 ٢٤١ :
 ٢٤٢ :
 ٢٤٣ :
 ٢٤٤ :
 ٢٤٥ :
 ٢٤٦ :
 ٢٤٧ :
 ٢٤٨ :
 ٢٤٩ :
 ٢٥٠ :
 ٢٥١ :
 ٢٥٢ :
 ٢٥٣ :
 ٢٥٤ :
 ٢٥٥ :
 ٢٥٦ :
 ٢٥٧ :
 ٢٥٨ :
 ٢٥٩ :
 ٢٦٠ :
 ٢٦١ :
 ٢٦٢ :
 ٢٦٣ :
 ٢٦٤ :
 ٢٦٥ :
 ٢٦٦ :
 ٢٦٧ :
 ٢٦٨ :
 ٢٦٩ :
 ٢٧٠ :
 ٢٧١ :
 ٢٧٢ :
 ٢٧٣ :
 ٢٧٤ :
 ٢٧٥ :
 ٢٧٦ :
 ٢٧٧ :
 ٢٧٨ :
 ٢٧٩ :
 ٢٨٠ :
 ٢٨١ :
 ٢٨٢ :
 ٢٨٣ :
 ٢٨٤ :
 ٢٨٥ :
 ٢٨٦ :
 ٢٨٧ :
 ٢٨٨ :
 ٢٨٩ :
 ٢٩٠ :
 ٢٩١ :
 ٢٩٢ :
 ٢٩٣ :
 ٢٩٤ :
 ٢٩٥ :
 ٢٩٦ :
 ٢٩٧ :
 ٢٩٨ :
 ٢٩٩ :
 ٣٠٠ :
 ٣٠١ :
 ٣٠٢ :
 ٣٠٣ :
 ٣٠٤ :
 ٣٠٥ :
 ٣٠٦ :
 ٣٠٧ :
 ٣٠٨ :
 ٣٠٩ :
 ٣١٠ :
 ٣١١ :
 ٣١٢ :
 ٣١٣ :
 ٣١٤ :
 ٣١٥ :
 ٣١٦ :
 ٣١٧ :
 ٣١٨ :
 ٣١٩ :
 ٣٢٠ :
 ٣٢١ :
 ٣٢٢ :
 ٣٢٣ :
 ٣٢٤ :
 ٣٢٥ :
 ٣٢٦ :
 ٣٢٧ :
 ٣٢٨ :
 ٣٢٩ :
 ٣٣٠ :
 ٣٣١ :
 ٣٣

نزد ان نبين كيف نجد اقل عدد له اجزاء مفروضة

ولیکن تلك الاجزاء آ ب ح و اسمها دة م ف نجد اقل عدد یعدہ
اعداد دة ر بالشکل السادس

والتثني وليكن هو عدد ح فله
الاجزاء السبعة لاعداد د ه ر و ه
آ ب ج بالشكل السابع والتثني
فاقول ان ح اقل عدده تلك
الاجزاء المفروضة برهانه فلانه

لو لم يكن ح أقل عدده له تلك الأجزاء لكان عدد آخر أقل منه له تلك الأجزاء وليكن هو ط فده م يعد ط بالشكل المتقدم وط أقل من ح فط هو أقل عدده دة ر وكان ح أقل عدده دة م هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة السابعة والحمد لله وحده ❀

المقالة الثامنة والعشرون

كل اعداد متوالية على نسبة واحدة فان كان
طرفاها متباينين فهي اقل الاعداد على تلك

النسبة

السبب
 يمكن أب ج د علي نسبة
 واحدة وآ د متباينان فاقول
 انها اقل الاعداد علي نسبتها
 برهانه فلانه لو لم يكن هـ
 اقل الاعداد علي تلك النسبة

ليكن $هـ$ $ح$ $ط$ اقل الاعداد على تلك النسبة وبعدتها فنسبة $آ$ الى $ب$ كنسبة $هـ$ الى $و$ ونسبة $ب$ الى $ح$ كنسبة $ز$ الى $ح$ ونسبة $ح$ الى $د$ كنسبة $ح$ الى $ط$ فبالمساواة نسبة $آ$ الى $د$ كنسبة $هـ$ الى $ط$ بالشكل الرابع عشر من السابعة و $آ$ متباينان فهما اقل الاعداد على نسبتها بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فبعدان كل عددين على نسبتها بالشكل العشرين منها ف $آ$ الاكثر بعدة $هـ$ الاقل منه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا

ان ند

نريد ان نبين كيف نجد اقل اعداد متوالية على

نسبة كم كانت الاء _____ داد

ولیکن آ ب عددین متباینین فہما اقل العددين علي نسبتہما بالشکل
الثانی والعشرين من السابعة ولتكن النسبة المفروضة هي نسبة آ الي ب
وعدة الاعداد المطلوبة اربعاً فليكن ح حاصلًا من ضرب آ في نفسه و
من ضرب ب في نفسه ود من ضرب آ في ب وليكن ر حاصلًا من ضرب آ
في د والـ حاصلًا من ضرب ب في د وح ط حاصلين من ضرب آ ب في د
فيكون ح مربع آ و د مكعبه و ب مربع ب والـ مكعبه فاقول ان اعداد ر
ح ط آ هي اقل الاعداد علي نسبة آ الي ب برهانه فلان كلامن آ ب

ضرب في نفسه وفي صاحبه حصل منه ح د ه والحاصل من ضرب آ في ب
الحاصل من ضرب ب في آ بالشكل السابع عشر من السابعة فنسبة ح إلى
د كنسبة آ إلى ب ونسبة د إلى ه كنسبة آ إلى ب بالشكل السابع عشر من
السابعة فنسبة ح إلى د كنسبة د إلى ه باستبانة الشكل الرابع عشر من
السابعة ولأن آ ضرب في
ح د حصل منه ح ح وب
في د ه حصل منه ط آ
فنسبة ح إلى ح كنسبة ح
إلى د ونسبة ط إلى آ
كنسبة د إلى ه بالشكل
الثامن عشر من السابعة

فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة ح إلى ح كنسبة آ إلى ب
ونسبة ط إلى آ كنسبة آ إلى ب لأن كلا من نسبي ح إلى د و د إلى ه كانت
كنسبة آ إلى ب ولأن كلا من آ ضرب في د وحصل منه ح ط فنسبة
ح إلى ط كنسبة آ إلى ب بالشكل السابع عشر من السابعة فكل من نسبة ح
إلى ح و ح إلى ط و ط إلى آ كنسبة آ إلى ب فباستبانة الشكل الرابع عشر
من السابعة نسبة ح إلى ح كنسبة ح إلى ط ونسبة ط إلى آ و ه تباين
آ بالشكل السابع والعشرين من السابعة لأن ضلعيهما متباينان فرح ط
آ هي أقل أربعة الأعداد على نسبة آ إلى ب و ح د ه أقل ثلاثة الأعداد على
نسبة آ إلى ب بالشكل المتقدم وبمثله تبين إذا زاد الأعداد على أربعة
وذلك ما أردنا أن نبين

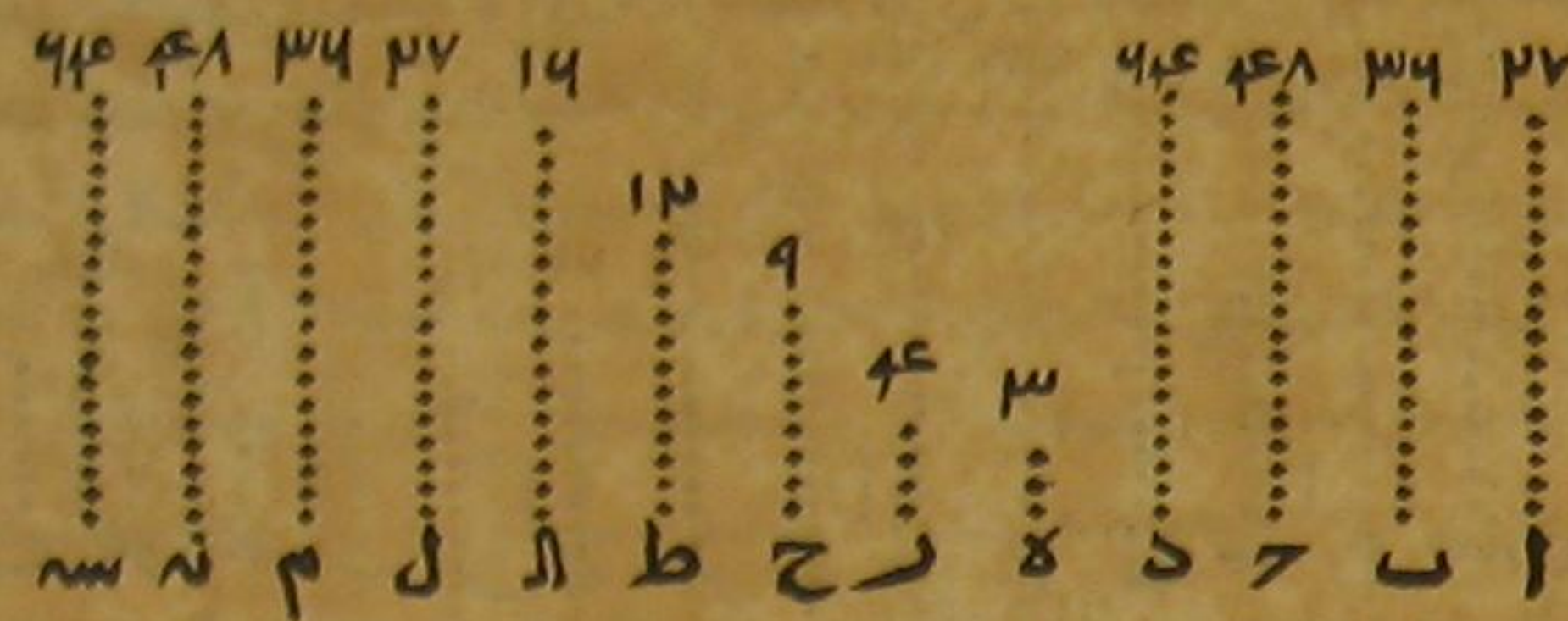
وقد استبان منه أن طرفي كل أقل ثلاثة أعداد متوالية على نسبة مربعان
وأن طرفي كل أقل أربعة أعداد متوالية على نسبة مكعبان

كل أقل أعداد متوالية على نسبة كم كانت

الأعداد فإن طرفيها متباينان

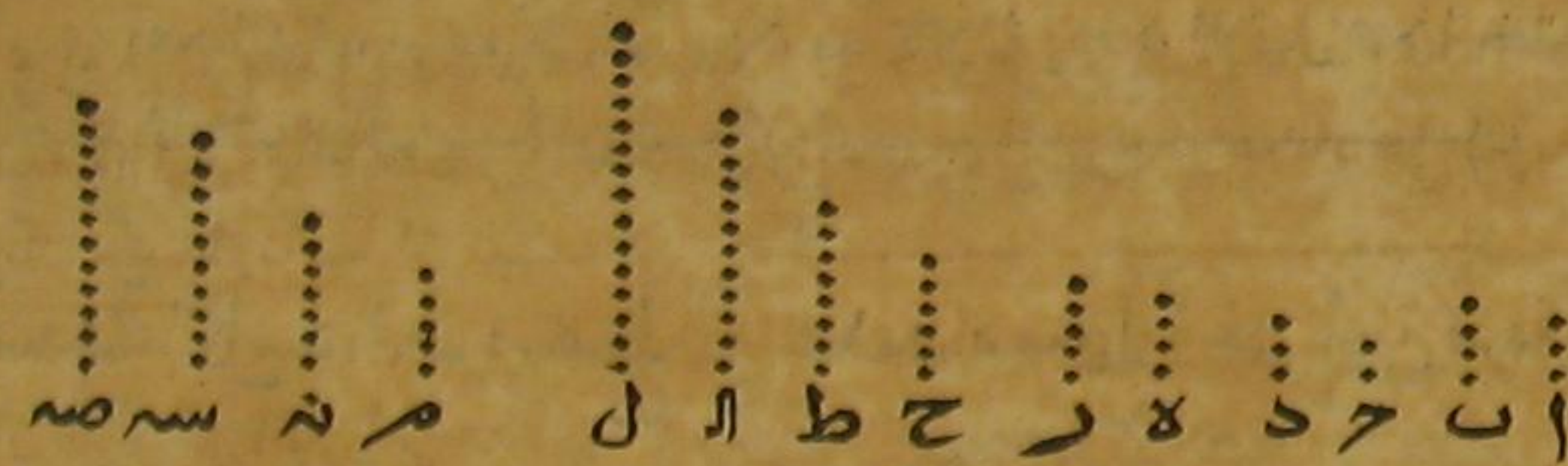
ليكن آ ب ح د أقل الأعداد على نسبتها وهي أربعة أعداد فاقول أن آ د
متباينان برهانه نجد أقل عددين على نسبة آ إلى ب بالشكل
الثالث والثلاثين من السابعة وليكن ه ه و نادرا أقل ثلاثة أعداد على
تلك النسبة وهي ح ط آ ولانزال نفعل إلى أن نجد أقل الأعداد على
نسبة ه ه و وعدتهما مثل عدة آ ب ح د بالشكل المتقدم ولتكن هي ل م ن
ه فطرفاهما ه ل ه ن متباينان باستبانة الشكل المتقدم فل يساوي
آ و ه يساوي د لأن ل م ن ه على عدة آ ب ح د وكل واحدة من تلك
الجلتين

الجلتين على نسبة ه إلى ر وأقل الأعداد على تلك النسبة فآ د متباينان
وذلك ما أردنا أن نبين



نريد أن نبين كيف نجد أقل الأعداد على نسبة
أعداد مفروضة

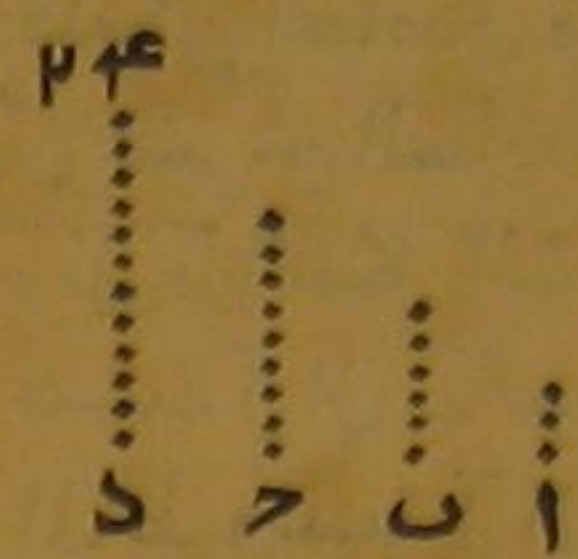
لتكن الأعداد المفروضة على نسبة هي أعداد آ ب ح د ه و وليكن كل
واحد منها أقل عددين على نسبتها ولناخذ أقل عدد يعدد ب ح
بالشكل الرابع والثلاثين من السابعة وليكن هو ط وليكن آ يعدد ح



بعدد ما يعدد ب ط و د ه بعدد ما يعدد ح ط فاما ه يعدد آ أولا اما
الاول فنجعل م يعدد ل بعدد ما يعدد ه آ فلان آ يعدد ح بعدد ما يعدد
ب ط فنسبة آ إلى ب كنسبة ح إلى ط بالشكل السابع عشر من السابعة
وكذلك نسبة ح إلى د كنسبة ط إلى ه ونسبة ه إلى ل كنسبة آ إلى ل فاقول
أن ح ط آ أقل الأعداد على نسب آ ب ح د ه و برهانه والافليكن
م ن ه ه أقل الأعداد على تلك النسب فلان نسبة آ إلى ب كنسبة
م إلى ن وهما آ ب أقل عددين على نسبتها فآ يعدد م وب ن بالشكل
العشرين من السابعة ولذلك أيضا ح يعدد ن فلان ب ح يعددان ن فقط
الذي هو أقل يعددانه ب ح يعدد ن بالشكل الخامس والثلاثين من
السابعة فالأكثر يعدد الأقل هذا خلف فالحكم ثابت وأما الثاني وهو
أن لا يعدد آ ولناخذ أقل عدد يعدد ه آ بالشكل الرابع والثلاثين من

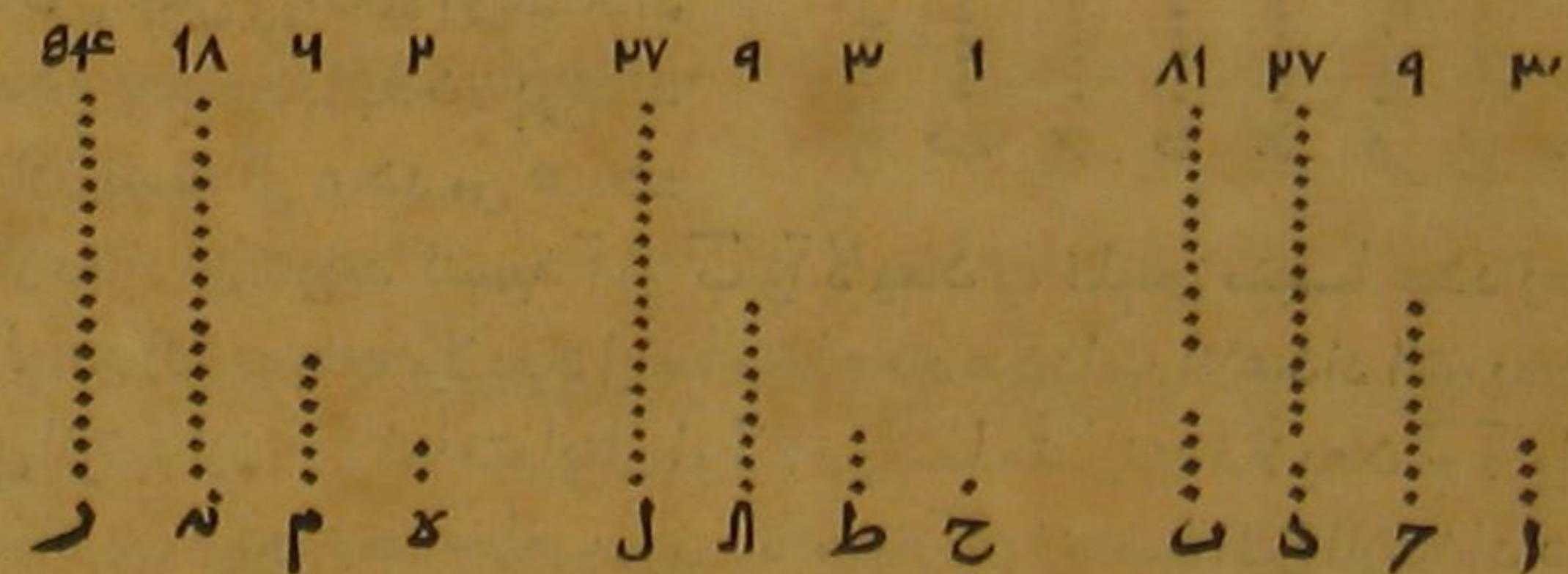
والاول منها يعد اخيرها فهو يعد الثاني

ليكن $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$ اعدادا متوالية على نسبة واحدة \bar{A} يعد \bar{B} فاقول ان \bar{A} يعد \bar{B} ايضا برهانه فلان \bar{A} لولم يعد \bar{B} فلا يعد \bar{C} بالشكل المتقدم وهو يعد \bar{C} هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل عددين يقع بينهما اعداد ويصير الكل متوالية على نسبة واحدة فكل عددين على نسبتها فانه يقع بينهما اعداد بتلك العدة ويصير الكل على تلك النسبة

ليقع بين $\bar{A} \bar{B}$ عددا \bar{C} ويصيران مع $\bar{A} \bar{B}$ متوالية على نسبة واحدة ونسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{A} الى \bar{B} فاقول انه يقع بين \bar{A} و \bar{C} عددا ايضا ويصيران مع \bar{C} على تلك النسبة برهانه فلناخذ اقل اعداد على نسبة اعداد $\bar{A} \bar{C}$ و \bar{B} ونعد بها بالشكل الثاني وهي $\bar{C} \bar{A} \bar{L}$ فنسبة \bar{C} الى \bar{A}

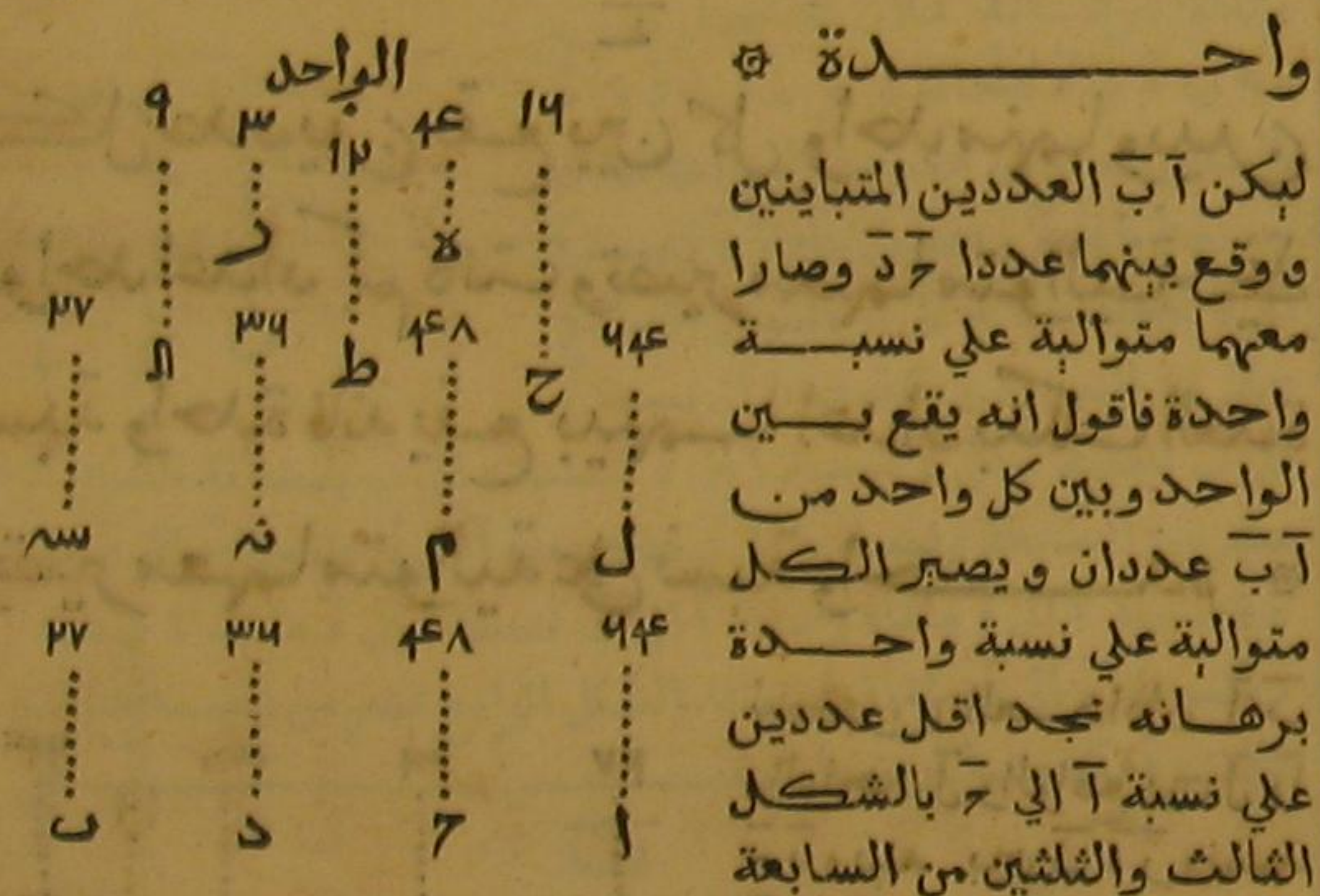


كنسبة \bar{A} الى \bar{B} بالشكل الرابع عشر من السابعة وكانت نسبة \bar{A} الى \bar{C} كنسبة \bar{A} الى \bar{B} فنسبة \bar{C} الى \bar{A} كنسبة \bar{A} الى \bar{B} باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة و \bar{C} يباين \bar{L} بالشكل الثالث فهما اقل عددين على نسبتها عددا واحدا بالشكل الثاني والعشرين من السابعة ويعدان كل عددين على نسبتها عددا واحدا بالشكل العشرين من السابعة فيعد \bar{C} و \bar{L} رعدا واحدا وليعد \bar{A} و \bar{B} بتلك العدة فنسبة \bar{C} الى \bar{A} كنسبة \bar{A} الى \bar{B} وكنسبة \bar{A} الى \bar{B} وكنسبة \bar{L} الى \bar{C} فبالابدال نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة

كنسبة \bar{C} الى \bar{A} ونسبة \bar{M} الى \bar{N} كنسبة \bar{P} الى \bar{Q} ونسبة \bar{N} الى \bar{R} كنسبة \bar{A} الى \bar{L} بالشكل الثالث عشر من السابعة وكانت $\bar{A} \bar{C}$ و \bar{B} على نسبة \bar{C} الى \bar{A} فاعداد \bar{M} و \bar{N} على نسبة $\bar{A} \bar{C}$ و \bar{B} باستبانة الشكل السابع عشر من السابعة وبعدتها وبمثله تبين الحكم في كل عددين هما على نسبة \bar{A} الى \bar{B} فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل عددين متباينين يقع بينهما اعداد كم كانت وتصير معهما متوالية على نسبة واحدة فانه يقع بين الواحد وبين كل واحد من العددين المتباينين اعداد بعدة ما وقع بين المتباينين وتصير مع الواحد وكل منهما متوالية على نسبة



واحدة \bar{A} و \bar{B} العددين المتباينين و وقع بينهما عددا \bar{C} وصارا معهما متوالية على نسبة واحدة فاقول انه يقع بين الواحد وبين كل واحد من $\bar{A} \bar{B}$ عددا و يصير الكل متوالية على نسبة واحدة برهانه نجد اقل عددين على نسبة \bar{A} الى \bar{B} بالشكل الثالث والعشرين من السابعة وهما \bar{C} و \bar{L} ونجد اقل ثلاثة اعداد متوالية على تلك النسبة وهي $\bar{C} \bar{A} \bar{L}$ ولانزال نسلك هذه الطريقة حتى نجد اعدادا متوالية على نسبة واحدة عدتها عدة $\bar{A} \bar{C}$ و \bar{B} بالشكل الثاني ولتكن هي اعداد \bar{M} و \bar{N} فل \bar{M} و \bar{N} متباينان بالشكل الثالث وكل واحد من اعداد \bar{L} و \bar{M} و \bar{N} و $\bar{A} \bar{C}$ و \bar{B} اقل الاعداد على نسبتها بالشكل الاول فل يساوي \bar{A} و \bar{B} يساوي \bar{C} فلان \bar{C} ضرب في نفسه وحصل منه \bar{C} ففي \bar{C} من امثال \bar{C} بعدة احاد \bar{C} والواحد يعد \bar{C} باحاد \bar{C} فنسبة الواحد الى \bar{C} كنسبة \bar{A} الى \bar{B} و \bar{C} ضرب

في ح حصل منه ل فالواحد يعد ح بعدة ما يعد ل فنسبة الواحد

الي ح كنسبة ل الي ل فبالابدال

بالشكل الثالث عشر من

السابعة نسبة الواحد الي ل

كنسبة ح الي ل فح يعد ل

بعدة احاد ل وكان ل يعد ح

بعدة احاد ل فنسبة الواحد

الي ل كنسبة ل الي ح وكنسبة

ح الي ل فقد وقع بين الواحد

وا اعداد متوالية علي نسبة

واحدة وعدتها عدة ما وقع

بين عددي آ ب ومثله تبين

انه يقع بين الواحد وب

اعداد عدتها عدة ما وقع بين

عددي آ ب وصار الجيع متوالية علي نسبة واحدة فالحكم ثابت وذلك

ما اردنا ان نبين

الواحد	٩	٣٧	١٢٩	٤٤٤
١	٩	٣٧	١٢٩	٤٤٤
٢	١٨	٧٤	٢٥٨	٨٨٨
٣	٢٧	١١١	٣٨٧	١٣٣٢
٤	٣٦	١٤٨	٥١٦	١٧٧٦
٥	٤٥	١٨٥	٦٤٥	٢٢٢٠
٦	٥٤	٢٢٢	٧٧٤	٢٦٦٤
٧	٦٣	٢٥٩	٩٠٣	٣١٠٨
٨	٧٢	٢٩٦	١٠٣٢	٣٥٥٢
٩	٨١	٣٣٣	١١٦١	٤٠٠٠

كل عددين يقع بين كل واحد منهما وبين

الواحد اعداد كم كانت وتصير معها متوالية علي

نسبة واحدة فانه يقع بينهما اعداد بتلك العدة

وتصير معها متوالية علي نسبة واحدة

ليكن العدادان آ ب

والواحد ل والواقع بين ل وا

ح د وبينه بين ب ل ونسبة

ل الي ح كنسبة ح الي ل وكنسبة

د الي آ ونسبة ل الي ح كنسبة آ

الي ح ونسبة ح الي ب فاقول

انه يقع بين آ ب عددا

ويصيران معها متوالية علي

نسبة واحدة برهانه فلان

نسبة الواحد الي ح كنسبة ح

الي د والواحد

الواحد	٩	٣٧	١٢٩	٤٤٤
١	٩	٣٧	١٢٩	٤٤٤
٢	١٨	٧٤	٢٥٨	٨٨٨
٣	٢٧	١١١	٣٨٧	١٣٣٢
٤	٣٦	١٤٨	٥١٦	١٧٧٦
٥	٤٥	١٨٥	٦٤٥	٢٢٢٠
٦	٥٤	٢٢٢	٧٧٤	٢٦٦٤
٧	٦٣	٢٥٩	٩٠٣	٣١٠٨
٨	٧٢	٢٩٦	١٠٣٢	٣٥٥٢
٩	٨١	٣٣٣	١١٦١	٤٠٠٠

الي د والواحد يعد ح بعدة احاد ح فحرب ح في نفسه هو د فد مربع

ح ولان نسبة الواحد الي ح كنسبة د الي آ والواحد يعد ح بعدة احاد

ح فد يعد آ بعدة احاد ح فحرب ح في د هو آ ومثله تبين ان ح مربع

د وان الحاصل من ضرب د في ح هو ب ونضرب ح في د فيحصل منه ح

ونضرمها في ح فيحصل منه ط آ وتبين بمثل ما مر في الشكل الثاني

ان نسبة آ الي ط كنسبة ط الي ل وكنسبة ل الي ب فالحكم ثابت وذلك ما

اردنا ان نبين

يا

بين كل مربعين عدد يتوالي الثلثة علي نسبة

واحدة ونسبة المربع الي المربع كنسبة ضلع

احدها الي ضلع آخر مثناة

ليكن آ ب مربعين وضلع آ ح وضلع ب د ونضرب ح في د فيحصل منه

د فاقول ان نسبة آ الي د كنسبة د الي ب ونسبة آ الي ب كنسبة ح الي د

مثناة برهانه فلان الحاصل من

ضرب ح في د كالحاصل من ضرب د في ح

بالشكل السادس عشر من السابعة فلان

ح د ضربا في ح وحصل منه آ فنسبة آ

الي د كنسبة ح الي د بالشكل السابع

عشر من السابعة ومثله تبين ان نسبة

١	٩	٣٧	١٢٩	٤٤٤
٢	١٨	٧٤	٢٥٨	٨٨٨
٣	٢٧	١١١	٣٨٧	١٣٣٢
٤	٣٦	١٤٨	٥١٦	١٧٧٦
٥	٤٥	١٨٥	٦٤٥	٢٢٢٠
٦	٥٤	٢٢٢	٧٧٤	٢٦٦٤
٧	٦٣	٢٥٩	٩٠٣	٣١٠٨
٨	٧٢	٢٩٦	١٠٣٢	٣٥٥٢
٩	٨١	٣٣٣	١١٦١	٤٠٠٠

الي ب كنسبة ح الي د فنسبة آ الي د كنسبة د الي ب باستبانة الشكل الرابع

عشر من السابعة ونسبة ح الي د كنسبة آ الي د فنسبة ح الي د مثناة

كنسبة آ الي د مثناة ونسبة آ الي ب كنسبة آ الي د مثناة فنسبة آ الي

ب كنسبة ح الي د مثناة باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فالحكم

ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يب

بين كل مكعبين عددان يتوالي الاربعة علي نسبة

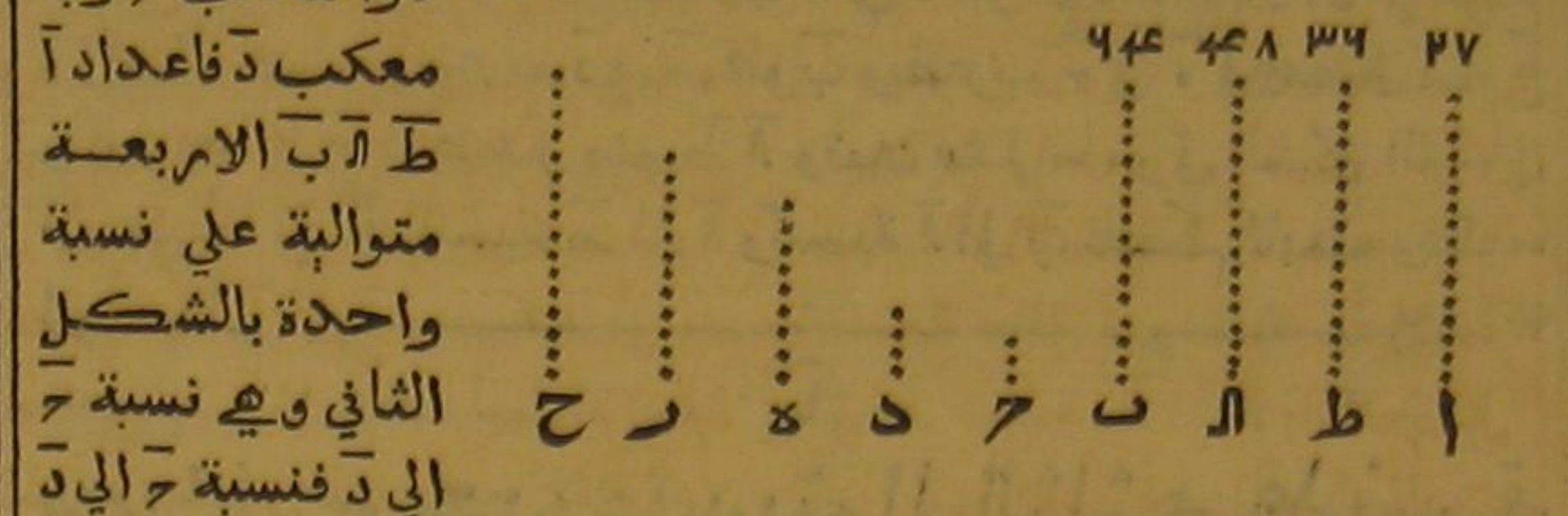
واحدة ونسبة المكعب الي المكعب كنسبة ضلعه

الي ضلع آخر مثلثة بالتك

ليكن المكعبان آ ب وح ضلع آ د وضلع ب ح فيحصل اقل ثلثة اعداد

١٩٥

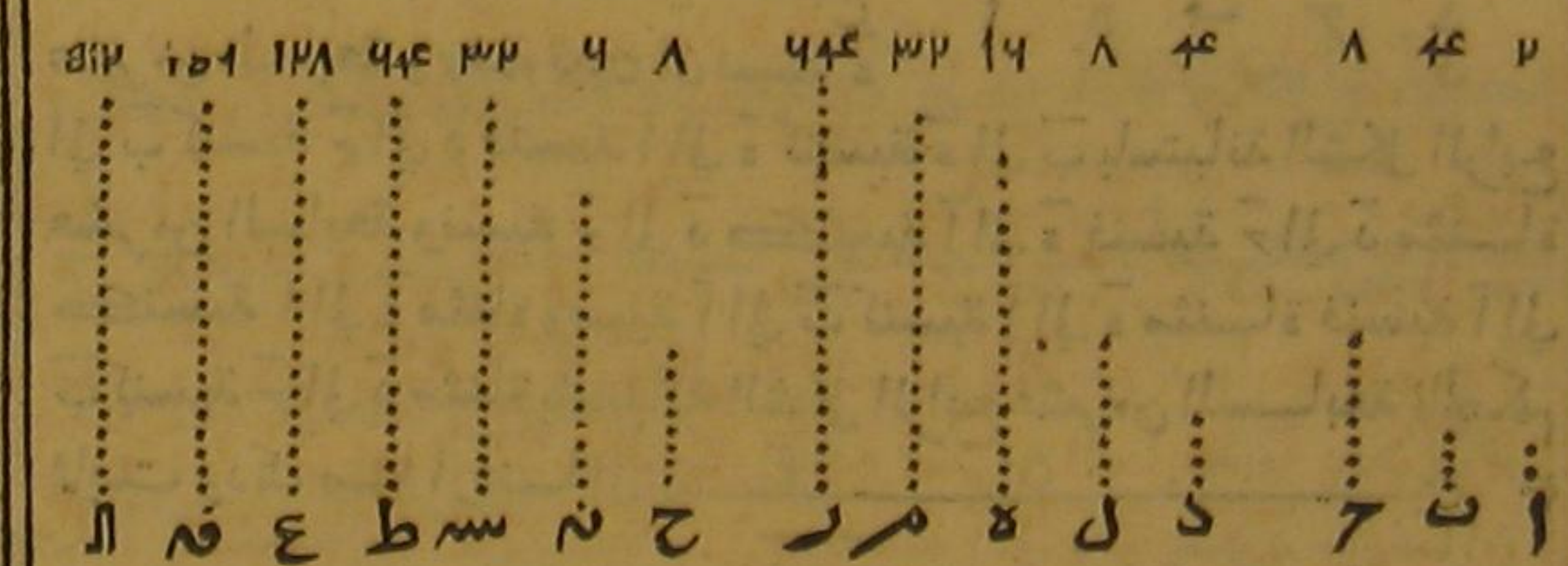
علي نسبة ح الى د بالشكل الثاني وهي ح في مربع ح وح مربع د
باستبانة الشكل الثاني ونضرب كل واحد من ح د في ح فيحصل منه ط
او مكعب ح وب



مثلثة كنسبة آ الى ط مثلثة ونسبة آ الى ب كنسبة آ الى ط مثلثة فنسبة
آ الى ب كنسبة ح الى د مثلثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل اعداد متوالية علي نسبة واحدة فمربعاتها
متوالية علي نسبة واحدة وكذلك مكعباتها وما
يتلوهما من المراتب الغير المتناهية

ليكن آ ب ح متوالية علي نسبة واحدة ود مربع آ وه مربع ب و
مربع ح وح مكعب آ وط مكعب ب وآ مكعب ح فاقول ان نسبة د الى

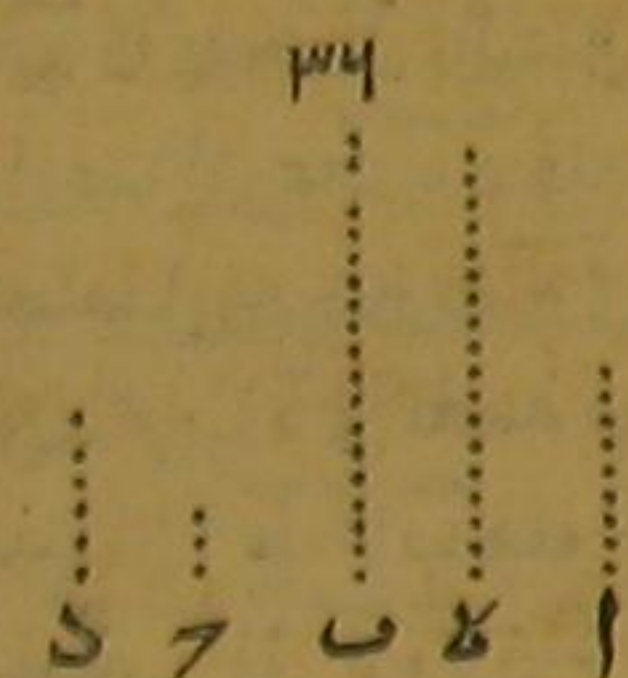


ه كنسبة ه الى ح وان نسبة ح الى ط كنسبة ط الى آ وكذلك ما يتلوه من
المراتب برهانه ليكن ل حاصل من ضرب آ في ب وم حاصل من
ضرب ب في ح ونه سه حاصل من ضرب آ في ح ونه في حاصل من ضرب ب
في ح فلان نسبة ب الى ح كنسبة آ الى ب وبالشكل الحادي عشر نسبة د الى
ل كنسبة ل الى ه ونسبة ه الى م كنسبة م الى ن وكل واحدة من نسبي
الي ل ول الى ه كنسبة آ الى ب فكل من نسبي د الى ل ول الى ه كنسبة ب
الي ح فنسبة د الى ل كنسبة ه الى م ونسبة ل الى ه كنسبة م الى ن فنسبة
د الى ه

د الى ه كنسبة ه الى م بالشكل الرابع عشر من السابعة وايضا فلان ح ط
ال مكعبات لاعداد آ ب ح وقد ضرب آ ب في ل حصل منه نه سه وب ح
ضرب في م حصل منه ع ه فبالشكل المتقدم نسبة ح الى نه ونه الى سه
وسه الى ط كنسبة آ الى ب ونسبة ط الى ع ونه الى نه ونه الى سه
فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة كل واحدة من نسبة ح الى
نه ونه الى سه وسه الى ط كنسبة ب الى ح فبهذه الاستبانة نسبة ح الى نه
كنسبة ط الى ع ونسبة نه الى سه كنسبة ع الى نه ونسبة سه الى ط
كنسبة نه الى ا فبالساواة نسبة ح الى ط كنسبة ط الى ا بالشكل
الرابع عشر من السابعة وبمثله تبين ما وراء لك من المراتب فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين

يد

كل مربعين يعد احدهما الآخر فضلع العاد يعد
ضلع المعداد وكل عدد يعد عددا فمربع العاد
يعد مربع المعداد



ليكن آ ب عددين مربعين وضلع آ ح
وضلع ب د فاقول ان عد آ ب عد ح د وان
عد ح د علي اهما عددان فيعد مربع ح
مربع د برهانه فنضرب ح في د فيحصل
منه ه فلان الحاصل من ضرب ح في د يساوي

الحاصل من ضرب د في ح بالشكل السادس عشر من السابعة وح د ضربا
في ح حصل منه آ ه وفي د حصل منه ب ه فنسبة آ الى ه كنسبة ح الى د
ونسبة ه الى ب كنسبة ح الى د بالشكل السابع عشر من السابعة فنسبة آ
الى ه كنسبة ه الى ب باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة وآ يعد ب فا
يعد ه بالشكل السابع ونسبة ح الى د كنسبة آ الى ه فح يعد د وايضا ان
ح يعد د وآ يعد ب وليكن آ مربع ح وب مربع د وه الحاصل من ضرب
ح في د فتبين بمثل ما بينا ان نسبة آ الى ه كنسبة ه الى ب ونسبة ح الى د
كنسبة آ الى ه وح يعد د فا يعد ه فا يعد ب لان عاد العاد يعد
معدوده وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه انه اذا لم يعد عدد عددا لم يعد مربعه مربعه واذا لم
يعد مربع مربع لم يعد ضلعه ضلعه

يه

الاربعة متوالية على نسبة واحدة وان نسبة آ الى ب كنسبة ح الى م
مثلثة بالتكرير برهانه فلان آ نه حاصلان من ضرب ه في آ م فنسبة آ

٢٤	١٢	٤	٨	٤	٤	٣	٢	١٩٢	٩٦	٤٨	٢٤
ا	ب	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م

الى ن كنسبة آ الى م بالشكل الثامن عشر من السابعة ونسبة ح الى م
كنسبة آ الى م بالشكل المتقدم فنسبة آ الى ن كنسبة ح الى م باستبانة
الشكل الرابع عشر من السابعة ولان ن ه حاصلان من ضرب ه ط في م
فنسبة ن الى ه كنسبة ه الى ط بالشكل السابع عشر من السابعة وكانت
نسبة ح الى م كنسبة ه الى ط فباستبانة الشكل الرابع عشر من
السابعة نسبة ن الى ه كنسبة ح الى م ولان م ه حاصلان من ضرب
ط في م ل فنسبة م الى ب كنسبة م الى ل بالشكل الثامن عشر من السابعة
ونسبة ح الى م كنسبة م الى ل بالشكل المتقدم فنسبة م الى ب كنسبة ح
الى م باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فنسبة م الى ن كنسبة ن الى
ه ونسبة ه الى ب باستبانة الشكل المذكور ولان نسبة ح الى ب كنسبة
آ الى ن فنسبة ح الى م مثلثة كنسبة آ الى ن مثلثة ونسبة آ الى ب كنسبة
آ الى ن مثلثة فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة آ الى ب
كنسبة ح الى م مثلثة وبمثله تبين ان نسبة آ الى ب مثل كل واحدة
من نسبي د الى ح وه الى ط وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين يقع بينهما عدد ويصير الثلثة
متوالية على نسبة واحدة فهما مسطحان متشابهان

١٨	٢٤	٣٢	٤٨	٦٤	٨٠
ا	ب	ج	د	هـ	ز

وليكونا

وليكونا د فهما يعدان كل عددين على نسبتها عدا واحدا بالشكل
العشرين من السابعة فد يعد آ وه فليعدا باحاد م ويعدان ح ب
ايضا عدا واحدا فليعدا بعدة احاد ح فلان د يعد آ باحاد م فنسبة
الواحد الى م كنسبة د الى آ فضررب د في م هو آ بالشكل التاسع عشر من
السابعة وبمثله تبين ان الحاصل من ضرب ه في ح هو ب فاب مسطحان
ولان ه يعد ح باحاد م ود يعد ح باحاد ح فنسبة الواحد الى م كنسبة
ه الى ح ونسبة الواحد الى ح كنسبة د الى م فضررب كل واحد من ه في
م ود في ح هو ح بالشكل التاسع عشر من السابعة فهذا الشكل بعينه
نسبة د الى ه كنسبة م الى ح فاب مسطحان متشابهان وذلك ما اردنا ان
نبين

بط

كل عددين يقع بينهما عدد ان يصير الاربعة
متناسبة على نسبة واحدة فهما مجسمان
متشابهان

٢٧	٣٦	٤٨	٦٤	٩٦	١٢٨	١٦٠	١٩٢	٢٢٤	٢٥٦	٢٨٨	٣٢٠
ا	ب	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م

ليكن آ ب عددين وقع بينهما عددا ح وصارت الاربعة الهه على نسبة
واحدة فاقول ان آ ب مجسمان متشابهان برهانه فلان نسبة آ الى ح
كنسبة ب الى د وكنسبة د الى ب فلنجد اقل ثلاثة اعداد على نسبة آ
الى ح ونسبة ح الى د بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وليكن ه في
م ح فح مسطحان متشابهان بالشكل المتقدم وليكن آل ضلي ه وم ن
ضلي ح ونسبة آ الى م كنسبة ل الى ن ولان ه م ح يعد آ ح د ب عدا
واحدا فليعد ه آ باحاد ط وح ب باحاد ه ونسبة الواحد الى ط
كنسبة ه الى آ فضررب ط في ه هو آ بالشكل التاسع عشر من السابعة فآ
مجسم وبمثله تبين ان ب مجسم ولان ح عدا بعدة باحاد ط وب باحاد ه
فنسبة الواحد الى ط كنسبة ح الى د فد هو الحاصل من ضرب ط في ح
بالشكل التاسع عشر من السابعة وبمثله تبين ان ب هو الحاصل من ضرب

س في ح فنسبة ط الى س كنسبة د الى ب بالشكل التاسع عشر من السابعة وكانت نسبة م الى ح كنسبة د الى ب فنسبة ط الى س كنسبة م الى ح باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة ونسبة آ الى م اول الى ن كنسبة م الى ح كما تبين في الشكل المتقدم فنسبة ط الى س كنسبة آ الى م ول الى ن باستبانة الشكل الرابع من السابعة فآ ب مجسمان متشابهان وذلك ما اردنا ان نبين

ك

كل ثلاثة اعداد متوالية علي نسبة واحدة اولها

مربع فتالها مربع

ليكن آ ب ح متوالية علي نسبة واحدة وآ منها مربع فاقول ان ح مربع برهانه نأخذ اقل ثلاثة اعداد متوالية علي نسبة آ ب ح بالشكل الثالث والثلاثين من

السابعة وهي د ه ر
فكل من د ر مربع
باستبانة الشكل الثاني ف د ر متباينان بالشكل

الثالث فهما اقول عددان علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من السابعة ونسبة د الى ه كنسبة آ الى ب ونسبة ه الى د كنسبة م الى ح فبالمساواة بالشكل الرابع عشر من السابعة نسبة د الى م كنسبة آ الى ح ف د بعد آ بعدة ما بعد م بالشكل العشرين من السابعة وليكن ط ضلع د وح ضلع آ و ه ضلع م وان عد مربع م ربعا عد ضلع العاد ضلع المعداد بالشكل الرابع عشر فط يعد ح ولبعد آ ل بعدة ما بعد ط ح فنسبة آ الى ل كنسبة ط الى ح فنسبة آ الى ل مثناة كنسبة ط الى ح مثناة ونسبة المربع الي المربع كنسبة ضلع المربع المنسوب الي ضلع المربع المنسوب اليه مثناة بالشكل الحادي عشر فنسبة مربع آ الي مربع ل كنسبة مربع ط الي مربع ح ود مربع ط وآ مربع ح وم مربع آ وكانت نسبة د الى م كنسبة آ الى ح فبالابدال نسبة م الى ح كنسبة د الى آ بالشكل الثالث عشر من السابعة فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة م الى ح كنسبة م بعينه الي مربع ل فح مربع ل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كا

كل

كل اربعة اعداد متوالية علي نسبة واحدة اولها

مكعب فاربعا مكعب

ليكن آ ب ح د متوالية علي نسبة واحدة وآ مكعب فاقول ان د مكعب برهانه نأخذ اربعة اعداد متوالية علي نسبة آ الى ب بالشكل الثالث والثلاثين وهي ه ر ح ط فباستبانة الشكل الثاني ه ط مكعبان وهما متباينان

بالشكل الثالث فهما اقل عددان علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فلان نسبة آ الى ب كنسبة ه الى ر ونسبة ب الى ح كنسبة م الى ح ونسبة ح الى د كنسبة ط الى ه فبالمساواة نسبة ه الى ط كنسبة آ الى د بالشكل الرابع عشر من السابعة فه يعد آ بعدة ما بعد ط بالشكل العشرين من السابعة وليكن ه ضلع ه ول ضلع آ و ه ضلع ط واذا عد مكعب عد ضلع العاد ضلع المعداد بالشكل الخامس عشر فله بعد آ ل بعدة ما بعد ه ر ه فنسبة ه الى ر كنسبة آ الى ل فنسبة ه الى ر مثناة كنسبة آ الى ل مثناة فنسبة المكعب الي المكعب كنسبة المكعب الي آ الى د فبالابدال بالشكل الثالث عشر من السابعة نسبة ط الى د كنسبة ه الى آ فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة ط الى د كنسبة ط بعينه الي مكعب ه فكعب ه يساوي د ف د مكعب ه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الب

كل عددان علي نسبة مربعين واحدهما مربع

فالاخر مربع

ليكن ح د مربعين ونسبة آ الى ب كنسبة ح الى د وآ مربع فاقول ان ب مربع برهانه فلان ح د مربعان فبقع بينهما عدد ويصير الثلاثة متوالية علي نسبة واحدة بالشكل الحادي عشر وآ ب علي نسبة ح د فبقع بينهما

عدد ويصير الثلاثة متوالية على نسبة واحدة
بالشكل الثامن وكل ثلاثة اعداد متوالية على نسبة
واحدة وأولها مربع فثالثها مربع بالشكل
العشرين فب مربع وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه ان كل عددين على نسبة مربعين فهما
مسطحان متشابهان
لان تبين من هذا الشكل ان كل عددين على نسبة
مربعين وليس احدهما مربعاً فهما مستطمان متشابهان لانا بينا في برهانه
ان كل عددين على نسبة مربعين فانه يقع بينهما عدد ويصير الثلاثة
متوالية على نسبة وقد بين في الشكل الثامن عشر ان كل عددين يقع
بينهما عدد ويصير الثلاثة متوالية على نسبة فهما مستطمان متشابهان
وكل مربعين فهما مستطمان متشابهان وكل عددين على نسبة مربعين
فهما مستطمان متشابهان

كل عددين على نسبة مكعبين واحدهما

مكعب فالاخر مكعب
ليكن د مكعبين ونسبة آ الى ب كنسبة ح الى د
وأ مكعب فاقول ان ب ايضا مكعب برهانه
فلان د مكعبان فيقع بينهما عددان ويصير
الاربعة متوالية على نسبة بالشكل الثاني عشر
فيقع بين آ ب عددان ويصير الاربعة متوالية
على نسبة بالشكل الثامن وكل عددين يقع بينهما عددان ويصير الاربعة
متوالية على نسبة واحدهما مكعب فالاخر مكعب بالشكل الواحد
والعشرين فب مكعب وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه ان كل عددين على نسبة مكعبين فهما مجسمان متشابهان
وذلك لانا بينا في برهان هذا الشكل ان كل عددين على نسبة مكعبين
فانه يقع بينهما عددان ويصير الاربعة متوالية على نسبة وقد بين في
الشكل التاسع عشر ان كل عددين يقع بينهما عددان ويتوالي الاربعة
على نسبة فهما مجسمان متشابهان وكل مكعبين فهما مجسمان متشابهان
فكل عددين على نسبة مكعبين فهما مجسمان متشابهان
اقول ان الشكلين اللذين ذكرناهما الاستبانة في هذا الشكل والشكل
الذي قبله جعلهما ثابت بن قره الشكل الرابع والعشرين والخامس
والعشرين

والعشرين من كتابه ولم يجعلها الحجاج شكلا من كتابه والا يق بطريقه
اقله دس في كتابه هذا ان كل ما يعلم بطريق الاستبانة او من الاشكال
المتقدمه لم يجعله شكلا من كتابه فلذلك لم يجعلها من اصل الكتاب

اد

كل مستطمين متشابهين فهما على نسبة مربعين

ليكن آ ب مستطمين متشابهين فاقول انهما على نسبة مربعين برهانه
فلان آ ب مستطمان متشابهان يقع بينهما عدد ويتوالي الثلاثة على نسبة
واحدة بالشكل السادس عشر وليكن
ذلك العدد ح وناخذ اقل ثلاثة اعداد
على نسبة آ ح ب بالشكل الثالث
والثلاثين من السابعة وهي د ه ز فكل
من د ه ز مربع باستبانة الشكل الثاني
ونسبة آ الى ح كنسبة د الى ه ونسبة ح
الى ب كنسبة ه الى ز فبالمساواة نسبة آ الى ب كنسبة د الى ه الى ز بالشكل
الرابع عشر من السابعة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

اله

كل مجسمين متشابهين فهما على نسبة مكعبين

ليكن آ ب مجسمين متشابهين فاقول انهما على نسبة مكعبين برهانه
فلان آ ب مجسمان متشابهان
يقع بينهما عددان ويصير
الكل متوالية على نسبة
بالشكل السابع عشر
وليكن ه ح د وناخذ اقل
اعداد على نسبة آ ح د ب
بالشكل الثالث والثلاثين
من السابعة وهي ه ح ط فه ط مكعبان باستبانة الشكل الثاني فلان
نسبة آ الى ح كنسبة ه الى ط ونسبة ح الى د كنسبة ط الى ه ونسبة د الى ب كنسبة ه الى ط
ب كنسبة ح الى ط فبالمساواة بالشكل الرابع عشر من السابعة نسبة آ الى ب كنسبة ه الى ط
ط بالشكل الرابع عشر من السابعة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة الثامنة والحمد لله على التوفيق

المقالة التاسعة وثلاثون في أشكال

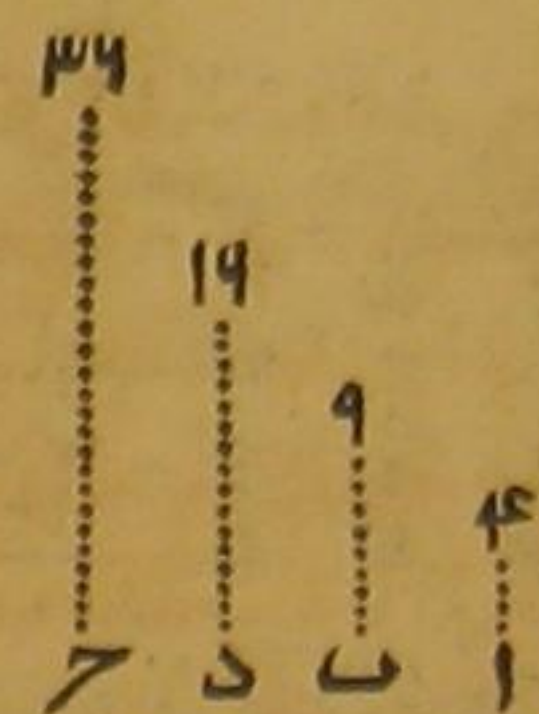
الأشكال

٢

كل مستطین متشابهین فان الحاصل من ضرب

احدهما في الآخر مربع

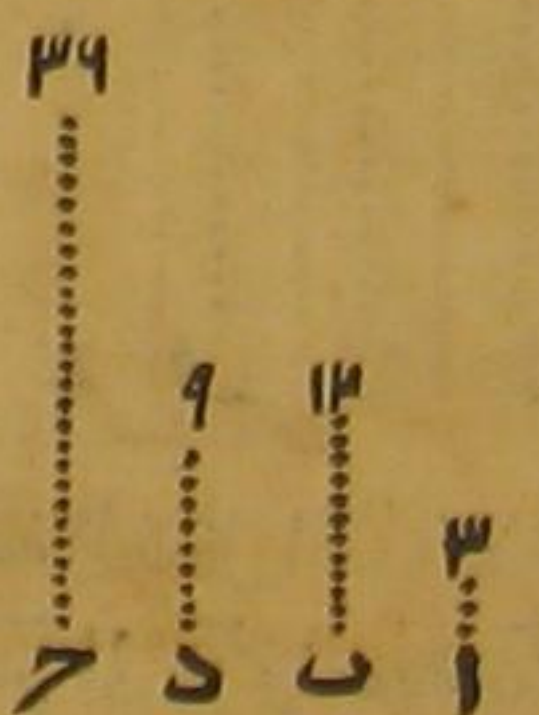
ليكن \overline{AB} مستطین متشابهین وضرب \overline{A} في \overline{B} حصل منه \overline{C} فاقول ان \overline{C} مربع برهانه نضرب \overline{A} في نفسه فيحصل منه \overline{D} فلان \overline{A} ضرب في نفسه وفي \overline{B} حصل منه \overline{C} فنسبة \overline{A} الي \overline{B} كنسبة \overline{D} الي \overline{C} بالشكل الثامن عشر من السابعة و \overline{AB} مستطان متشابهان فبقع بينهما عدد ويتوالي الثلاثة علي نسبة بالشكل السادس عشر من الثامنة فبقع بين \overline{C} عدد ويصير معهما متوالية علي نسبة بالشكل الثامن من الثامنة وكل ثلاثة اعداد يتوالية علي نسبة اولها مربع فالثالث مربع بالشكل العشرين من الثامنة ود مربع في مربع وذلك ما اردنا ان نبين



كل عددین مسطح احدهما في الآخر مربع فهما

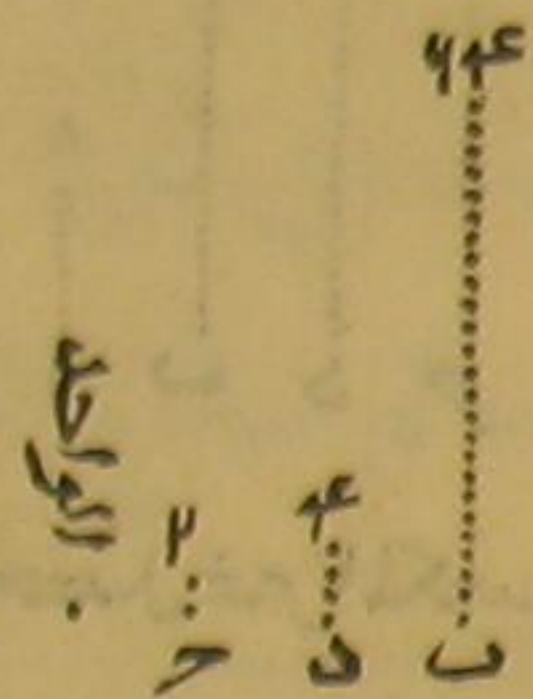
مسطحان متشابهان

ليكن مسطح \overline{AB} في \overline{C} وهو مربع فاقول ان عددي \overline{AB} مستطان متشابهان برهانه نضرب \overline{A} في نفسه فيحصل منه \overline{D} مربعاً فلان \overline{A} ضرب في نفسه وفي \overline{B} حصل منه \overline{C} فنسبة \overline{A} الي \overline{B} كنسبة \overline{D} الي \overline{C} بالشكل الثامن عشر من السابعة ود \overline{C} عددان مربعان وكل عددین علي نسبة مربعین فهما مسطحان متشابهان باستبانة الشكل الثاني والعشرين من الثامنة ف \overline{AB} عددان مسطحان متشابهان وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان الحاصل من ضرب المربع في المربع وان الحاصل من ضرب



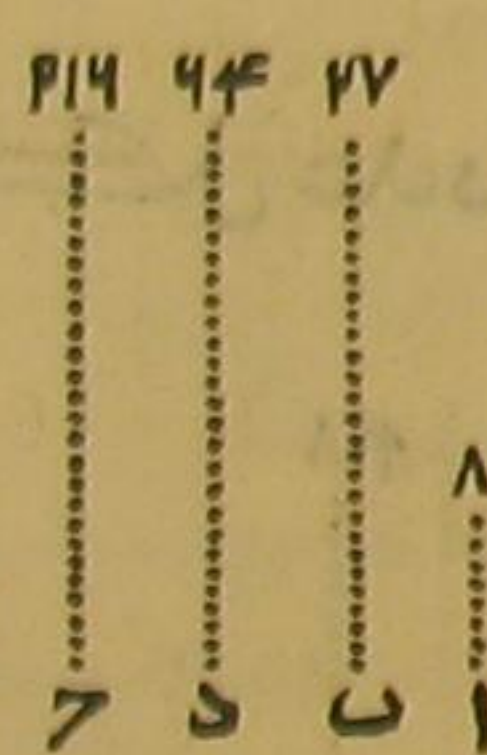
ضرب عدد في عدد اذا كان مربعاً فالمضروب فيه مربع وان الحاصل من ضرب المربع في عدد اذا كان غير مربع فان المضروب فيه غير مربع وان الحاصل من ضرب مربع في غير مربع غير مربع

مربع كل مكعب مكعب



ليكن \overline{ABC} مكعباً وضرب في نفسه حصل منه \overline{B} فاقول ان \overline{B} مكعب برهانه ليكن \overline{C} ضلع \overline{A} ود مربع \overline{C} فنسبة الواحد الي \overline{C} كنسبة \overline{C} الي \overline{D} وضرب في \overline{D} حصل منه \overline{A} فنسبة \overline{C} الي \overline{A} كنسبة الواحد الي \overline{D} وكانت نسبة \overline{C} الي \overline{D} كنسبة الواحد الي \overline{C} فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة \overline{C} الي \overline{D} كنسبة واحدة ولان \overline{A} ضرب في نفسه حصل منه \overline{B} فنسبة \overline{A} الي \overline{B} كنسبة الواحد الي \overline{A} فبقع بين \overline{A} و \overline{B} عددان وتصير الاربعة متوالية علي نسبة بالشكل الثامن من الثامنة وكل اربعة اعداد متوالية علي نسبة اولها مربع فالرابع مربع بالشكل الواحد والعشرين من الثامنة ف \overline{B} مربع وذلك ما اردنا ان نبين

الحاصل من ضرب المكعب في المكعب



ليكن \overline{ABC} المكعب ضرب في \overline{B} المكعب فحصل \overline{C} فاقول ان \overline{C} مكعب برهانه نضرب \overline{A} في نفسه فحصل منه \overline{D} فد مكعب بالشكل المتقدم ف \overline{A} ضرب في نفسه وفي \overline{B} حصل منه \overline{C} فنسبة \overline{A} الي \overline{B} كنسبة \overline{D} الي \overline{C} بالشكل الثامن عشر من السابعة فد \overline{C} علي نسبة مكعبين ود منهما مكعب في مكعب بالشكل الثامن عشر من الثامنة وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد ضرب فيه مكعب فحصل منه

مكعب فالمضروب فيه مكعب

ليكن آ مكعبا وضرب في ب فحصل ح مكعبا فاقول ان ب مكعب برهانه
نضرب آ في نفسه فيحصل منه د مكعبا بالشكل
الثالث ونسبة آ الي ب كنسبة د الي ح بالشكل
الثامن عشر من السابعة فآ ب علي نسبة المكعبين
وآ مكعب فب مكعب بالشكل الثالث
والعشرين من الثامنة وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه ان مسطح المكعب في غير المكعب
غير مكعب وان كل عدد ضرب فيه مكعب
وحصل غير المكعب فالمضروب فيه غير مكعب

كل عدد ضرب في نفسه فحصل منه مكعب

فهو مكعب ١١٢ ١١٤

ليكن \bar{a} ضرب في نفسه فحصل منه \bar{b} مكعب فاقول
 ان \bar{a} مكعب برهانه نضرب \bar{a} في \bar{b} فيحصل \bar{c} في
 مكعب فلان \bar{a} ضرب في نفسه حصل \bar{b} و \bar{a} ضرب
 في \bar{b} حصل \bar{c} فنسبة \bar{a} الي \bar{b} كنسبة \bar{b} الي \bar{c} بالشكل
 الثامن عشر من السابعة ف \bar{a} علي نسبة مكعبين و \bar{b}
 مكعب ف \bar{a} مكعب بالشكل الثالث والعشرين من الثامنة وذلك ما اردنا

ان نبين

كل عدد مركب ضرب في عدد آخر فالحاصل

منه عدد مجسم

لیکن آعددا مرکبا وضرب فی ب فصل
 فاقول ان عدد مجسم برهانہ فلان آ
 مرکب فلیعده عدد فلیعده د باحادہ فا
 حاصل من ضرب د فی د وضرب آ فی ب
 وحصل ف مجسم وذلک ما اردنا ان نبین

۴۸
 ۱
 ۲
 ۳
 ۴
 ۵
 ۶
 ۷
 ۸
 ۹
 ۱۰
 ۱۱
 ۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰
 ۲۱
 ۲۲
 ۲۳
 ۲۴
 ۲۵
 ۲۶
 ۲۷
 ۲۸
 ۲۹
 ۳۰
 ۳۱
 ۳۲
 ۳۳
 ۳۴
 ۳۵
 ۳۶
 ۳۷
 ۳۸
 ۳۹
 ۴۰
 ۴۱
 ۴۲
 ۴۳
 ۴۴
 ۴۵
 ۴۶
 ۴۷
 ۴۸

كل اعداد مبتدئية من الواحد متوالية على نسبة

واحدة

واحدة كم كانت فان ثالث الواحد منها مربع ثم ثالث
الثالث مربع على الاولاً بالغا ما بلغ و رابع الواحد
مكعب ثم رابع الرابع مكعب على الاولاً بالغا ما
بلي وسابع الواحد مربع مكعب ثم سابع السابع
على الاولاً بالغا ما بلغ مربع مكعب

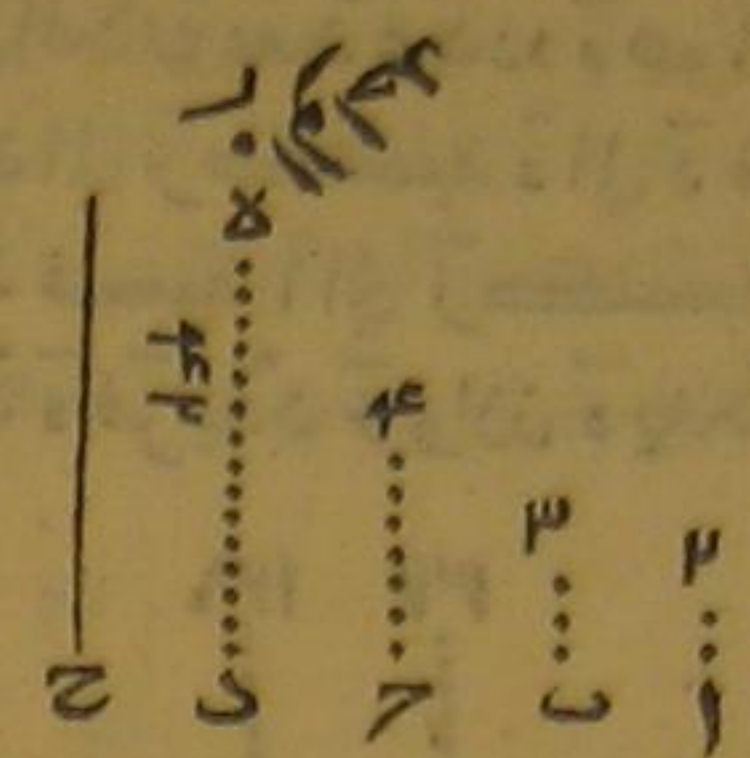
ليكن $\bar{A} \bar{B} \bar{C} \bar{D}$ أعداد متوالية علي نسبة من الواحد فقول ان \bar{B}
 مربع وثالث وثالث ثالثة بالغاما بلغ مربع و \bar{D} مكعب ورابعة ورابع
 رابعة بالغاما بلغ مكعب ور
 مربع مكعب وسابعة وسابع
 سابعة بالغاما بلغ مربع
 مكعب برهانه فلان نسبة
 الواحد الي \bar{A} كنسبة \bar{A} الي \bar{B}
 ف \bar{B} مربع \bar{A} لان \bar{A} يعد \bar{B}
 باحاد \bar{A} فالحاصل من ضرب \bar{A} في

٧٢٩	٢٤٣	٨١	٢٧	٩	٣	١
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
د	ك	د	ح	ف	ا	.

نفسه يكون بالمصادرة ولان نسبة الواحد الي \bar{b} كنسبة \bar{b} الي \bar{d} وكنسبة \bar{d} الي \bar{r} بالشكل الرابع عشر من السابعة فكل واحد من \bar{d} و \bar{r} مربع بالشكل العشرين من الثامنة ولو بنهنا بالمصادرة لجاز وكان احسن ولان نسبة الواحد الي \bar{a} كنسبة \bar{b} الي \bar{r} فالحاصل من ضرب \bar{a} في \bar{b} في مكعب ونسبة الواحد الي \bar{r} كنسبة \bar{r} الي \bar{b} بالشكل الرابع عشر من السابعة و \bar{r} مكعب \bar{r} مكعب بالشكل العشرين من الثامنة ف \bar{r} مربع مكعب معا وبمثله نبين ان \bar{r} مربع معا وهكذا تبين فهم ما بعد من المراتب وذلك ما اردنا ان نذكر

كل اعداد متوالية من الواحد علي نسبة واحدة
كم كانت الاعداد فان كان الذي يلي الواحد مربعا
فالكل مربع وان كان مكعبا فالكل مكعب

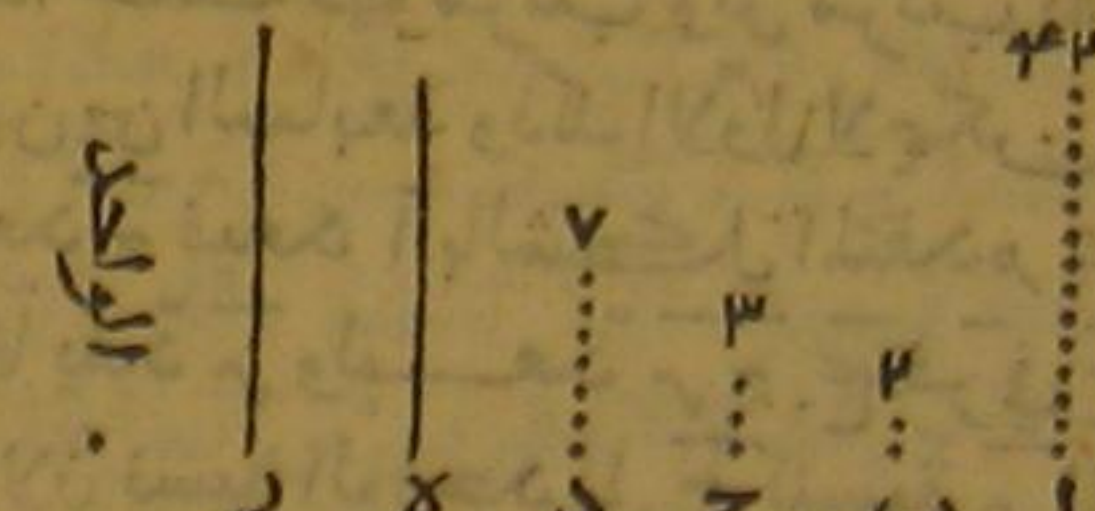
اول فبعده عدد اول بالشكل الثلاثين من
السابعة وليكن الاول الذي يعد در هو ح
وهو ليس واحدا من ا ب لان كل واحد
منها يعد دة فلو كان ح واحدا من ا ب
لكان يعد دة وكان يعد در فعدد ح يعد
در هذا خلف فح عدد اول غير ا ب
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل اقل عدد يعده اعداد اوائل مفروضة فلا
يمكن ان يعد ذلك العدد المعدود عدد اول غير

المفروضة

ليكن اقل عدد يعده اعداد
ب ح د الاوائل فاقول لا يمكن
ان يعد اعداد اول غير ب ح د
برهانه فان امكن فليعد



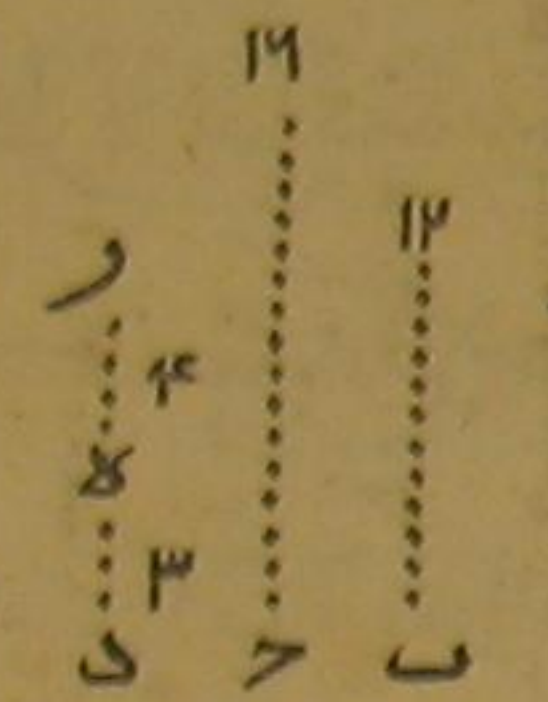
اعداد اول غير ب ح د وليكن هو عدد د وبعده ب فنسبة الواحد الي
د كنسبة د الي ا فامسح د في د بالشكل التاسع عشر من السابعة واذا
عد الاول مسطحا اعداد اضلاعه بالشكل الثاني والثلاثين من السابعة وكل
واحد من ب ح د عد ا فبعد احد اضلاعه ولا يمكن ان يعد د لانه اول
فكل منها يعد ب ح د اقل من ا فاقول عدد يعد ب ح د هو ا اقل من
ا وكان هو هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مجموع اي عددين من كل اقل ثلاثة اعداد توالى

علي نسبة واحدة يباين الثالث منها

ليكن ا ب ح اقل ثلاثة اعداد توالى علي نسبتها فاقول ان مجموع ا ب
يباين ح ومجموع ب ح يباين ا ومجموع ا ح يباين ب برهانه نجد اقل
عددين علي نسبة ا ب ح بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وهما دة
در فهما متباينان بالشكل الواحد والعشرين من السابعة ونجد اقل
ثلاثة اعداد علي نسبة دة در بالشكل الثاني من الثامن فيكون طرفاها
متباينين ويكون اقل عدد علي نسبة ا ب ح باستبانة الشكل الرابع عشر
من

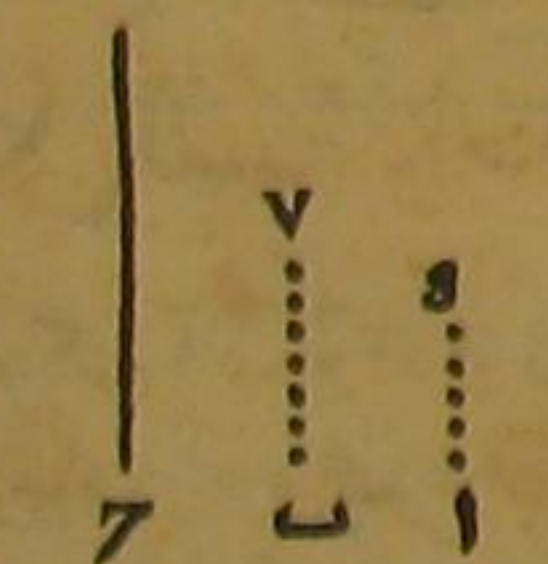
من السابعة فتكون ا ب ح بعينها فامربع دة و ح مربع در وب مسطح
دة في در فلان دة يباين در فكل منهما يباين
در بالشكل الثامن والعشرين من السابعة
ولان ضرب دة في در هو تضعيف دة باحاد در
واحاد دة في در هو تضعيف در في در هو
تضعيف دة باحاد دة وهو مربع دة اعني ا ب
تضعيف دة باحاد در هو مسطح دة في در
اعني ب فالحاصل من ضرب دة في در هو مجموع
ا ب فهو مباين لدر بالشكل الرابع والعشرين من السابعة فمجموع ا ب
يباين ح بالشكل الخامس والعشرين من السابعة لان مربع المباين
ويثله تبين ان الحاصل من ضرب در في دة يساوي مجموع ح ب وهو يباين
ا ولان دة در متباينان فدر يباين كل واحد منهما فبباين مسطح احدهما
في الاخر اعني در يباين ب بالشكل الرابع والعشرين من السابعة
فربع در يباين ب بالشكل الخامس والعشرين من السابعة ومربع در
هو تضعيف در باحاد دة اعني ا ح دة در وتضعيف در باحاد دة
يساوي مربع دة ومسطح دة في در وتضعيف در باحاد در يساوي
مربع در ومسطح در في دة فربع در يساوي مجموع مربعي دة در اعني
مجموع ا ح وضعف مسطح در في دة اعني ضعف ب وكان مربع در يباين
ب ف ا ح مع ضعف ب يباين ب فبالشكل الثامن والعشرين ا ح مع ب
يباين ب فبهذا الشكل بعينه ا ح معا يباين ب فالحكم ثابت وذلك ما
اردنا ان نبين



ير

كل عددين متباينين فلا ثالث لهما في النسبة

ليكن ا يباين ب فاقول ليس يمكن ان يكون نسبة ا الي ب كنسبة ب الي
عدد آخر برهانه فان امكن فلتكن نسبة ا الي
ب كنسبة ب الي ح و ا ب اقل عددين علي نسبتها
بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فبعد ان كل
عددين علي نسبتها بالشكل العشرين من السابعة
فا يعد ب وهو يعد نفسه فاب ليسا متباينين هذا
خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



واستبان منه انا اذا اطلقنا اسم العدد علي الواحد فان كل عددين
احدهما واحد فان لهما ثالثا في النسبة

يح

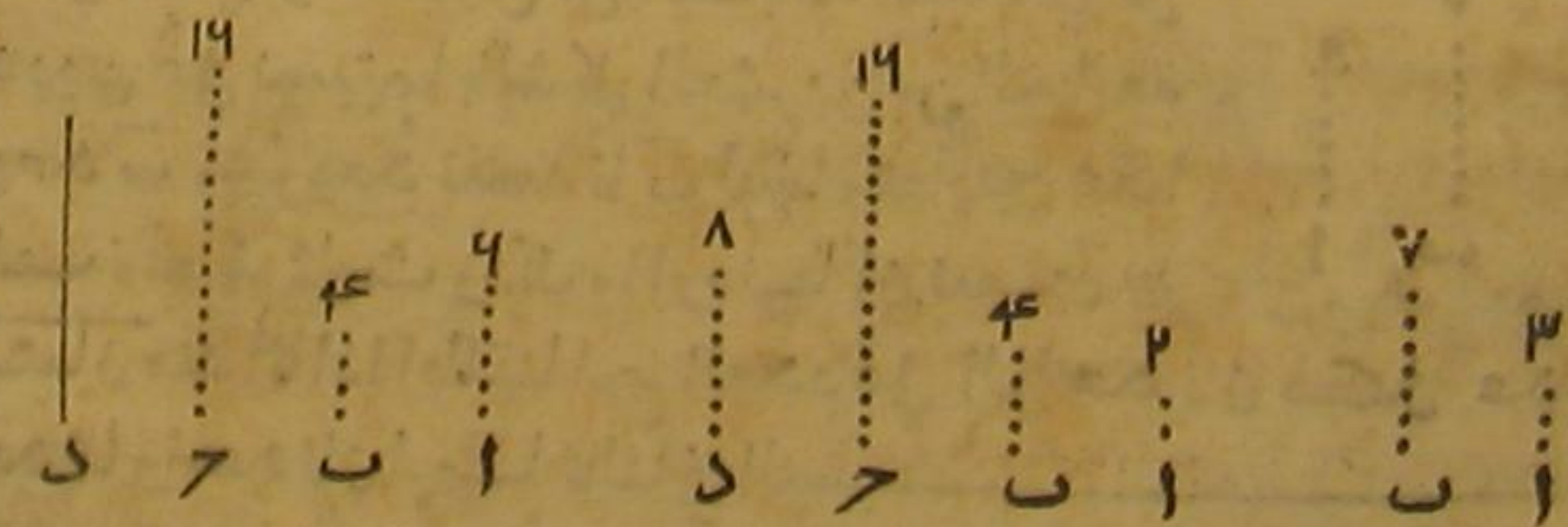
كل اعداد متوالية علي نسبة كم كانت وثباين
طرفاها فنسبة الاول الي الثاني لا يمكن ان تكون
كنسبة الاخر منها الي عدد اخر غير هـ

ليكن آ ب ح متوالية علي نسبة وآ ثباين ح فلا يمكن ان تكون نسبة
آ الي ب كنسبة ح الي عدد آخر برهانه فان
امكن فلتكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د
فبالمساواة نسبة آ الي ح كنسبة ب الي د بالشكل
الرابع عشر من السابعة وآ ح اقل عددين علي
نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من السابعة
فبعد ان كل عددين علي نسبتهم بالشكل
العشرين منهما فإي عدد ب ونسبة آ الي ب
كنسبة ب الي ح فبإي عدد ح فإي عدد ح وهو عدد نفسه فآ ح متشاركان
وكانا متباينين هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه انا اذا اطلقنا اسم العدد علي الواحد ما كان اعداد متوالية
علي نسبة كم كانت وكان احد طرفيها واحدا فان نسبة الاول منها الي
الثاني كنسبة الاخر منها الي عدد اخر

يط

كل عددين مفروضين لنا ان نعلم انه هل يمكن
ان يكون لهما ثالث في النسبة اولا يمكن

فليكن آ ب عددين مفروضين فان كانا متباينين فلا ثالث لهما في
النسبة بالشكل السابع عشر وان لم يكونا متباينين فانا نضرب احدهما
في نسبة وليكن ب ومربعه ح فاقول ان آ ان عدد ح فيمكن ان يكون



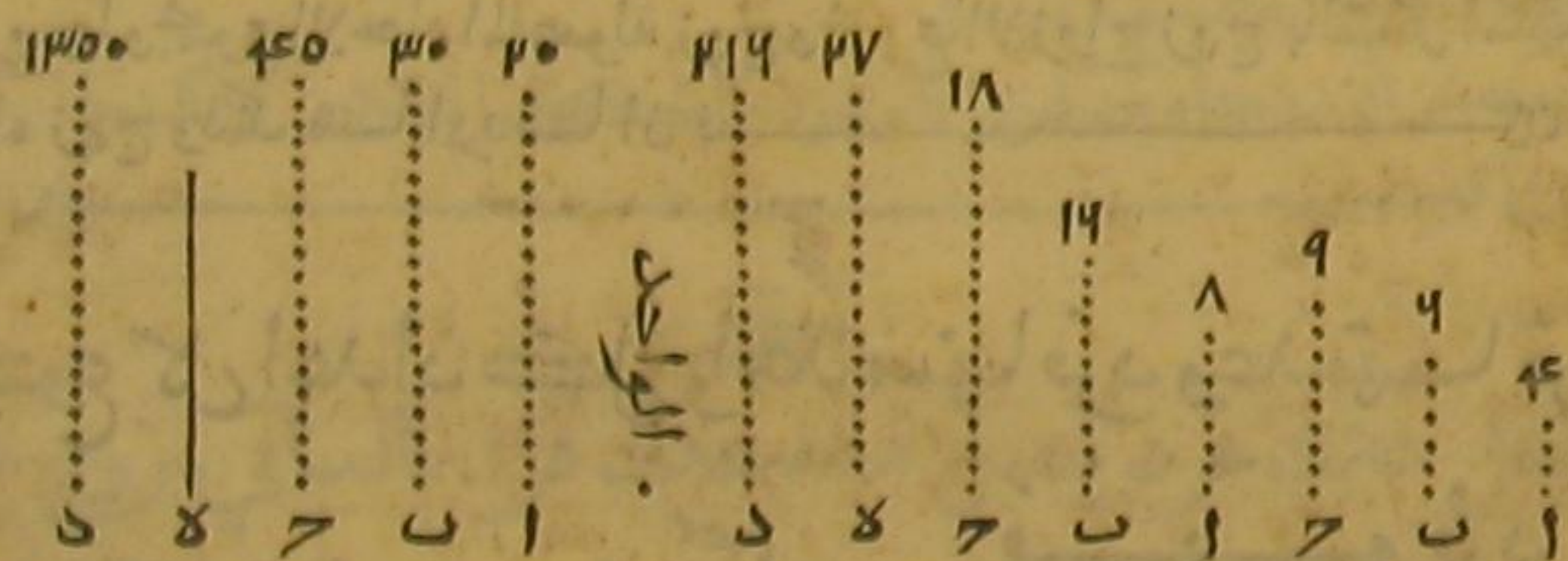
لعددي آ ب ثالث في النسبة والا فلا برهانه فان عدد ح فليعبده بـ
فنسبة

فنسبة الواحد الي د كنسبة آ الي ح هو مسطح د في آ وهو مربع ب
فنسبة آ الي ب كنسبة ب الي د باستبانة الشكل التاسع عشر من السابعة
وان لم يعد آ ح فلا ثالث لآ ب في النسبة والا فليكن د ثالثهما فالحاصل
من ضرب آ في د الذي هو مربع باستبانة الشكل التاسع عشر من
السابعة فنسبة الواحد الي د كنسبة آ الي ح والواحد يعد د فإي عدد ح
وكان لا يعد هـ هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
واستبان منه انا اذا اطلقنا اسم العدد علي الواحد فكل عددين احدهما
واحد فان لهما ثالث في النسبة بالضرورة لان العدد الذي هو غير
الواحد منهما يعد عددا ما باحد نفسه فتكون نسبة الواحد اليه
كنسبة العدد العاد الي العدد المعاد

ك

كل ثلثة اعداد مفروضة متوالية علي نسبة لنا
ان نعلم انه هل يمكن ان يكون لهما رابع في
النسبة اولا

ليكن آ ب ح ثلثة اعداد متوالية علي نسبة فان كان آ ثباين ح فلا يمكن
ان يوجد لها رابع في النسبة بالشكل الثامن عشر وان لم يكونا متباينين
فيمكن فنضرب ب في ح فيحصل د فان عدد آ د فليعبده بـ فنسبة
الواحد الي د كنسبة آ الي ح فالحاصل من ضرب هـ في آ هو د بالشكل التاسع



عشر من السابعة فنسبة آ الي ب كنسبة ح الي د بالشكل التاسع عشر من
السابعة وان لم يعد آ د فلا رابع لاعداد آ ب ح في النسبة والا فليكن
هـ رابعا لها في النسبة فنسبة آ الي ب كنسبة ح الي د فسطح آ في هـ كسطح ب
في الشكل التاسع عشر من السابعة فد مسطح آ في هـ فنسبة الواحد
الي هـ كنسبة آ الي د فإي عدد د وكان لا يعد هـ هذا خلف فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه انا اذا اطلقنا اسم العدد على الواحد فكل ثلاثة اعداد
احد طرفها واحد فان لها رابع في النسبة بالضرورة لان الواحد يعد
الثاني كما يعد الثالث عددا ما فتكون نسبة الاول الى الثاني كنسبة
الثالث الى الرابع

مجموع كل اعداد كل واحد منها زوج فهو زوج

ليكن كل واحد من اعداد \overline{AB}
١ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠
ب ج د هـ ز ح ط ي
برهانه فلان لكل واحد من
 \overline{AB} زوج نصفه اذ كل منها زوج ومجموع انصاف \overline{AB} زوج نصف
مجموع \overline{AD} فلا بد نصفه فزوج وذلك ما اردنا ان نبين

مجموع كل اعداد عدتها زوج وكل واحد منها فرد هو

عدد زوج
١ ٣ ٥ ٧ ٩ ١١ ١٣ ١٥
ب ج د هـ ز ح ط ي
ليكن \overline{AB} زوج فزوج
كل واحد منها فرد وعدتها زوج فزوج ان \overline{AE} زوج برهانه فلان كل
واحد من اعداد \overline{AB} زوج فرد وكل فرد يزيد على عدد زوج بواحد
ولو فصل من كل واحد من هذه الافراد واحد صار كل واحد منها
زوجا ومجموع الاحاد المفصلة زوج ومجموع الزوجات زوج بالشكل المتقدم
فزوج وذلك ما اردنا ان نبين

مجموع كل اعداد كل واحد منها فرد وعدتها فرد

فهو فرد
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠
ب ج د هـ ز ح ط ي
ليكن كل واحد من \overline{AB}
زوج فردا فاقول ان \overline{AD} زوج لان مجموع افراد عدتها زوج فهو زوج بالشكل
المتقدم واذا نقص من \overline{AD} الواحد بقي زوجا وهو زوج
بالشكل الواحد والعشرين فزوج وذلك ما اردنا ان نبين

كل

كل عدد زوج فصل منه عدد زوج فالباقي زوج

ليكن \overline{AB} عددا زوجا وفصل
زوج من \overline{AB} وهو عدد زوج
١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠
ب ج د هـ ز ح ط ي
فاقول ان \overline{AC} عدد زوج برهانه
فلانا اذا نقصنا نصف عدد زوج الزوج من نصف \overline{AB} بقي \overline{AC} فلا بد
نصفه فهو عدد زوج وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد زوج فصل منه عدد فرد فالباقي

عدد فرد
١ ١٣ ١٥ ١٧ ١٩ ٢١ ٢٣ ٢٥
ب ج د هـ ز ح ط ي
ليكن \overline{AB} عددا زوجا وفصل
منه زوج فردا فاقول ان \overline{AC} فرد برهانه فلان \overline{BC} فرد نصفه منه
واحدا وهو زوج يبغي \overline{AB} عددا زوجا فزوج بالشكل المتقدم فاذا
نقصنا \overline{AD} الواحد من \overline{AD} الزوج يبغي \overline{AC} عددا فردا وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد فرد فصل منه عدد زوج فالباقي فرد

ليكن \overline{AB} فردا وفصل منه زوج
زوجا فاقول ان \overline{AC} فرد برهانه
١ ١٣ ١٥ ١٧ ١٩ ٢١ ٢٣ ٢٥
ب ج د هـ ز ح ط ي
فزوج واحد وهو زوج علي
زوج صار \overline{AD} زوجا فردا فزوج بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا
ان نبين

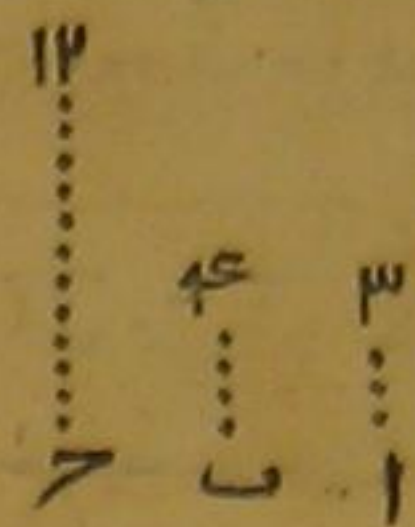
كل عدد فرد فصل منه عدد فرد فالباقي زوج

ليكن \overline{AB} عددا فردا وفصل منه
زوج عدد فرد فاقول ان \overline{AC} زوج
١ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥
ب ج د هـ ز ح ط ي
برهانه فصل من \overline{AB}
واحدا فبصير كل واحد من \overline{AD} عددا زوجا فزوج بالشكل الرابع
والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

كل

مسطح كل عدد فرد في أي عدد زوج عدد زوج

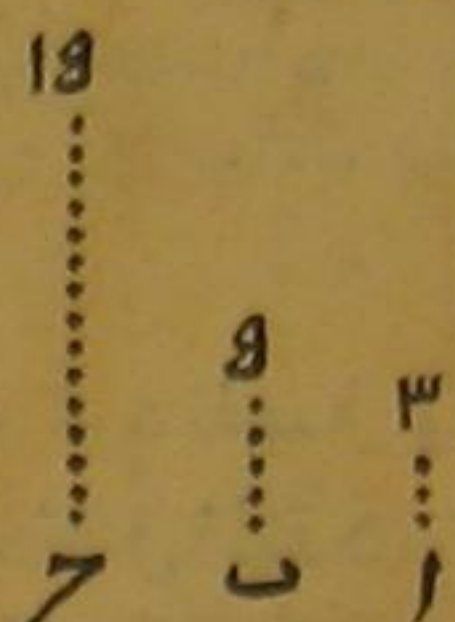
ليكن أعداد فردا وب عدد زوجا ومسطح آ في ب
فأقول أن عدد زوج برهانه فلان في ح من امثال
عدد الفرد بعدة احاد ب الزوج في عدد زوج
بالشكل الثاني والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين



ط

مسطح كل عدد فرد في أي عدد فرد عدد زوج فرد

ليكن مسطح آ في ب الفردين فأقول أن عدد
فرد برهانه فلان في ح من امثال الفرد بعدة
احاد الفرد يكون عدد فردا بالشكل الثالث
والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

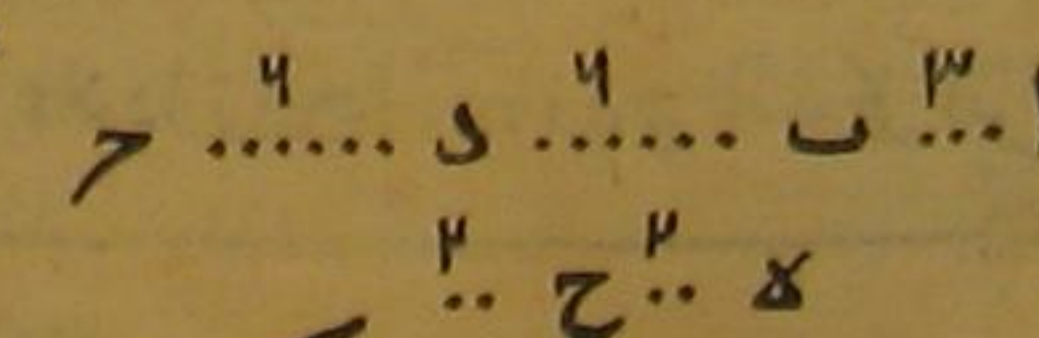


فرد عدد فردا فاما بعدد زوج
اما الاول فليكن أعداد فردا عدد الزوج فلا بد وان بعدد زوج
وليكن ذلك العدد هو ب فأقول انه
زوج لانه لو كان فردا لكان عدد زوجا
فردا بالشكل التاسع والعشرين لان
ح حنبذ حاصل من ضرب آ في ب
الفرد هذا خلف واما الثاني
فليكن أعداد فردا عدد زوج
الفرد فلا بد وان بعدد زوج
وليكن ذلك هو ب فأقول انه فرد لانه لو كان زوجا لكان عدد زوجا
بالشكل الثامن والعشرين لان عدد ح حنبذ حاصل من ضرب آ في ب
الزوج هذا خلف

ط

كل عدد فرد عدد زوجا فهو انما يعد نصفه

ليكن آ ب عدد فردا وعدد زوجا
الزوج فأقول انه انما يعد نصف
ب برهانه فلان الفرد عدد
ب الزوج فهو انما يعد نصف
زوج

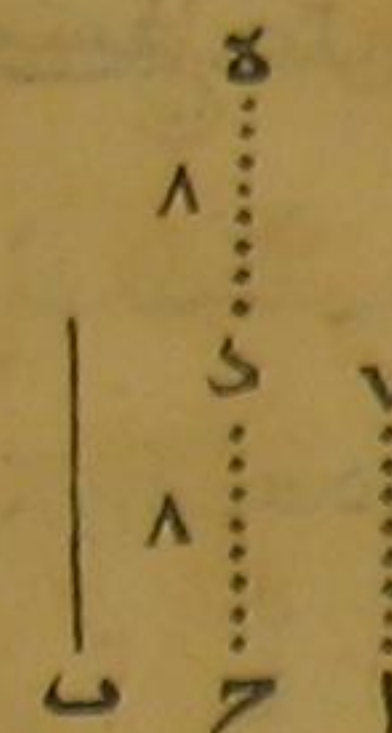


زوج باستبانة احد شكل الثامن والعشرين والتاسع والعشرين وليكن
ذلك العدد الزوج هو ب وليكن نصف ب د ونصف د هـ ولان في ب ح
من اضعاف آ بعدة احاد هـ في ب نصف ب ح من اضعاف آ بعدة احاد
هـ نصف هـ فآ يعدد ب بعدة احاد هـ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا
ان نبين

لا

كل عدد فرد يبين عددا فهو يبارج ضعفه

ليكن أعداد فردا ويبين ح د و ح ضعف د فأقول
ان آ يبين ح برهانه فلانه لو لم يتباينا لعد هما عدد
وليكن العدد ب فلان ب يعدد آ الفرد فهو عدد فرد
لانه لو كان زوجا وقد عد العدد الفرد لكان أعداد
زوجا بالشكل الواحد والعشرين هذا خلف فب
عدد فرد وعدد ح ضعف د فهو يعدد د بالشكل
المتقدم فقد عد عدد د في آ و د فيها مشتركان وكانا
متباينين هذا خلف فآ يبين ح وذلك ما اردنا ان نبين

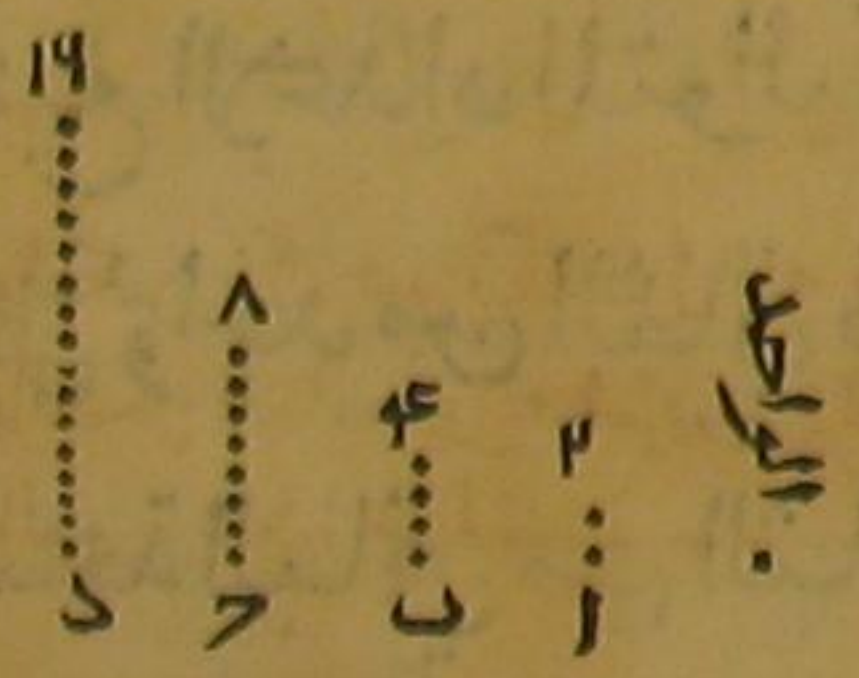


ب

جميع الاعداد الحاصلة من تضعيف الاثنين فار

كلا منها زوج الزوج فقط

ليكن اعداد ب د هـ الحاصلة من تضعيف الاثنين الذي هو آ فأقول
ان كل واحد من ب د هـ زوج الزوج فقط
برهانه ليكن الواحد مقدما علي آ
ضعف الواحد ب ضعف آ و ضعف
ب و ضعف ح فكل منها زوج واعداد آ
ب د متوالية من الواحد علي نسبة
فأقلها يعدد أكثرها بعدد منها بالشكل
الحادي عشر فكل واحد من اعداد ب د هـ



زوج الزوج ولان آ عدد أول فلا يعدد د غير آ ب ولا يعدد ح غير آ ب
ولا يعدد ب غير آ فكل واحد من اعداد ب د هـ زوج الزوج فقط اذ لا يمكن
ان يكون واحد منها زوج الزوج والفرد والا لعد احدها غير هـ هذا
خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ج

لتقدير الخطوط فانه يمكن ان يوجد خطوط غير متناهية مباينة له في
الطول فقط وخطوط غير متناهية مباينة له في الطول والقوة معا
وينشبر اليه فيما بعد انش

الاشكال

١

كل مقدارين فصل من اعظمهما اكبر من
نصفه ومن الباقي اعظم من نصفه وهكذا على
التوالي فيبقي من الاعظم مقدار اصغر من المقدار

الاصغر

ليكن AB مقدارين اعظمهما AB وفصل
من AB اعظم من نصفه ومن ياقبه اعظم من
نصفه ياقبه وهكذا على التوالي فاقول انه
يبقي من AB مقدار اصغر من AB برهانه
نضعف AB مرة بعد اخرى الى ان يصير
اضعافه اعظم من AB وهو DE فكل واحد من اقسامه التي هي $در$ $مرح$ $ح$
يساوي AB ونفصل من AB اعظم من نصفه وهو $ب$ $ط$ ومن $ط$ اعظم من
نصفه وهو $ط$ $ال$ وهكذا الى ان يصير عدة اقسامه AB كعدة اقسام DE
وهي $ب$ $ط$ $ال$ $ا$ ونضعف $ال$ بعدة اقسام DE وهو $ل$ $س$ $ه$ $و$ $ا$ $ق$ $س$ $م$ $ه$ $س$
نم $م$ $ل$ فلان كل واحد من اقسام $س$ $ل$ يساوي $ال$ و $ط$ $ال$ اعظم من $ال$
وب $ط$ اعظم من $ط$ $ال$ فصل اصغر من AB و $ب$ $ط$ اصغر من DE فصل اصغر
من DE كثيرا ولان نسبة $در$ الى $س$ $ه$ كنسبة $در$ الى $نم$ بالنسبة $در$ الى $نم$ $ال$ $س$ $ب$
من الخامسة وبهذا الشكل بعينه نسبة $مرح$ الى $نم$ كنسبة $در$ الى $نم$
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة $در$ الى $س$ $ه$ كنسبة $در$ الى $نم$ $ال$ $س$ $ب$
ومثله نبين ان نسبة $ح$ الى $م$ كنسبة $در$ الى $س$ $ه$ كنسبة $در$ الى $نم$ $ال$ $س$ $ب$
عشر من الخامسة نسبة $در$ الى $س$ $ه$ كنسبة $در$ الى $نم$ $ال$ $س$ $ب$
 $س$ $ل$ $ف$ $در$ اعظم من $س$ $ه$ و $در$ يساوي $ح$ و $س$ $ه$ يساوي $ال$ $ح$ $ط$ $ال$ $س$ $ب$
 $ال$ $ال$ $الحكم$ ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
اقول انه قد يقع قولنا كل مقدارين محدودين مختلفين بالعظم والصغر
اذا فصل من اعظمهما مقدار اعظم من نصفه ومن الباقي مقدار آخر
اعظم من نصفه وهكذا دائما على الولا فانه يبغي من المقدار الاعظم ما هو
اصغر

اصغر من المقدار الاصغر مقدمة لبعض براهين علوم الهندسة وقد
يكون تلك المفصولات على نسبة معينة كالنصف والثلث وقد لا يكون
على نسبة معينة اما الاول فخطين محدودين مختلفين بالعظم والصغر
فانه اذا نقص من الاعظم جزءا ومن الباقي ذلك الجزء بعينه وهكذا دائما
فانه يبغي من المقدار الاعظم اقل من الاول اما الثاني فمثل ما اذا عملنا في
الدائرة مربعا فيكون هو اعظم من نصف الدائرة واذا عملنا فيها مثلثا
يكون فصل المثلث على المربع اعظم من نصف فصل الدائرة على المربع
واذا عملنا في الدائرة شكلا ذا ست عشرة قاعدة فيكون فصله على المثلث
اعظم من نصف فصل الدائرة على المثلث واذا سلطنا هكذا في اشكال
عدد اضلاعها زوج الزوج فانه يبغي من الاعظم ما هو اصغر من الاصغر
وقد تكون المفصولات على نسبة معينة في نفس الامر وقد لا تكون
فصل مما ذكرنا ان المفصولات من المقدار الاعظم قد تكون على نسبة
معينة وقد لا تكون على نسبة معينة بل تكون معينة بنوع من التقيد
فلما لاحظ اقليدس هذا المعنى فارسل قولاشاملا للنوعين ليكون
الدعوي كليه فقال اذا فصل من اعظم المقدارين ما هو اعظم من نصفه
ومن الباقي اعظم من نصفه وهكذا دائما فانه يبغي من الاعظم مقدار
اصغر من الاصغر فقوله ما هو اعظم من نصفه ومن الباقي اعظم قد يمكن ان
يكون على نسبة معينة ويمكن ان يكون على نسبة معينة والشيخ ابو علي
بن القسم البصري لما راي ان اقليدس استعمل هذا الدعوي في الشكل
الثاني والتاسع والعاشر والحادي عشر من المقالة الثانية من هذا
الكتاب ظن ان هذا الدعوي جزئي اوردته في الشكل الاول من المقالة
العاشرة استعمله في الاشكال المذكورة وصنف رسالة ذكر فيها ان هذا
الدعوي جزئي قال فيها واني لما تأملت ظهر لي ان هذا الحكم كلي على
اي نسبة كانت المفصول من المفصول منه اذا كانت النسبة محفوظة وان
تقيد الدعوي بما هو اعظم من النصف ونحوه يجعل الدعوي جزئيا
والشيخ احمد بن السري البغدادي قال هذا الدعوي كلي كما اشرنا اليه
وعمل فيه رساله رد علي ابي علي فيها وهو حق وانا ذكرت هذا القول
لبنيتبه المتعلم علي ان قول اقليدس كلي يشمل قول ابي علي بن الهيثم من
غير عكس وعلي قول ابي علي بن الهيثم لا يتم البرهان على الاشكال
المذكورة في المقالة الثانية عشر فهو جزئي والله اعلم بالصواب

كل مقدارين مختلفين فصل من اعظمهما
مرة بعد اخرى مثل اصغرها حتى يبغي منه اصغر

كل مقدارين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة
عدد الى عدد فهما متشاركان

ليكن نسبة مقدار آ الى مقدار ب كنسبة عدد ح الى عدد د فاقول ان آ
ب مشتركان برهانه نقسم آ بعدة احاد ح بالشكل الثالث عشر من
السادسة وليكن احد اقسام آ ه
فنسبته الى آ كنسبة الواحد الى ح
وبالحلاف نسبة آ الى ه كنسبة ح الى
الواحد ولنا جد له اضعا فابعدا احاد
د وليكن هو ر فنسبة ه الى ر كنسبة
الواحد الى د فبالمساواة نسبة آ الى ر
كنسبة ح الى د بالشكل الرابع عشر من
السابعة وكانت نسبة آ الى ب كنسبة ح الى د فنسبة آ الى ب كنسبته الى ب
باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فب يساوي ر بالشكل السابع
من الخامسة وكان آ مشاركا لـ ر فهو متشارك لب وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين هما ضلعا مربعين فان كانا
مشاركين في الطول كانت نسبة مربعهما كنسبة
عدددين مربعين وان كانت نسبة مربعهما كنسبة
عدددين مربعين فالخطان مشتركان في الطول وان
لم تكن نسبة مربعهما كنسبة عدد مربع الى عدد
مربع فالخطان ليسا مشتركين في الطول

ليكن آ ب مشتركين في الطول فاقول ان نسبة مربعهما
كنسبة عدددين مربعين وان كانت نسبة مربعهما
كنسبة عدددين مربعين فهما مشتركان في الطول وان
لم تكن نسبة مربعهما كنسبة عدددين مربعين فهما
متباينان في الطول برهانه فلان آ ب مشتركين في
الطول فنسبة احدهما الى الآخر كنسبة عدد الى عدد بالشكل الخامس
وليكن

وليكن العددان ح د فنسبة آ الى ب مثناة كنسبة ح الى د مثناة ونسبة
مربع آ الى مربع ب كنسبة آ الى ب مثناة بالشكل العاشر والتاسع عشر من
السادسة فنسبة مربع آ الى مربع ب كنسبة ح الى د مثناة بالشكل
الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة
ونسبة مربع ح الى مربع د كنسبة ح الى د مثناة بالشكل الحادي عشر من
الثامنة فنسبة مربع آ الى مربع ب كنسبة ح الى د مثناة بالشكل
الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة
وايضا وليكن نسبة مربع آ الى مربع ب كنسبة عدد مربع الى عدد
مربع وهما ح د وضلع د ه وضلع د ر ونسبة ه الى ر مثناة كنسبة ح الى
د بالشكل الحادي عشر من الثامنة فنسبة
مربع آ الى مربع ب كنسبة ه الى ر مثناة
بالشكل الحادي عشر من الخامسة او
باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة
ونسبة آ الى ب مثناة كنسبة مربع آ الى
مربع ب بالشكل العاشر والتاسع عشر من

السادسة وكانت نسبة ه الى ر مثناة كنسبة مربع آ الى مربع ب فنسبة آ
الى ب مثناة كنسبة ه الى ر مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة او
باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فنسبة آ الى ب كنسبة ه الى ر فآ
يشرك ب بالشكل المتقدم وايضا ان لم تكن نسبة مربع آ الى مربع ب
كنسبة عدددين مربعين فآ يباين ب في الطول والا لكانا مشتركين في
الطول فتكون نسبة مربع آ الى مربع ب كنسبة عدددين مربعين بالقسم
الاول من هذا الشكل والمفروض خلافا هذا خلف فالحكم ثابت وذلك
ما اردنا ان نبين

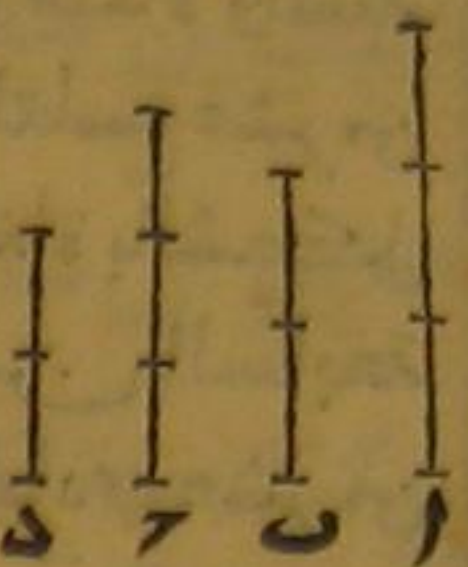
واستبان منه ان كل خطين مشتركين في الطول فهما مشتركان في القوة وكل
خطين متباينين في القوة فهما متباينان في الطول ولا يجب العكس

كل اربعة مقادير متناسبة فان كان الاول يشارك
الثاني كان الثالث يشارك الرابع وان كان يباينه
كان يبايه

ليكن آ ب ح د اربعة مقادير نسبة آ الى ب كنسبة ح الى د فاقول ان كان
آ يشارك ب فـ يشارك د وان كان آ يباين ب فـ يباين د برهانه فان
كان آ يشارك ب يكون نسبة آ الى ب كنسبة عدد الى عدد بالشكل

الخامس ونسبة α الى β كنسبة α الى β ونقسم كل واحد من α و β بعدة احاد العددين اللذين علي نسبة α الى β بالشكل الثالث والعشرين من السادس ونبين ان نسبة α الى β كنسبة العددين بمثل ما بينا في الشكل السادس في يشارك α بالشكل الخامس وان كان α يباين β في يباين α والا فيكونا مشتركين فتكون نسبة α الى β كنسبة عدد الى عدد بالشكل الخامس فيكون نسبة α الى β كنسبة العددين فا يشارك β وكان يباينه هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

فان كانت المقادير الاربعة خطوطا كان الحكم المذكور منسجما علي مربعاتها لانها مناسبة ايضا

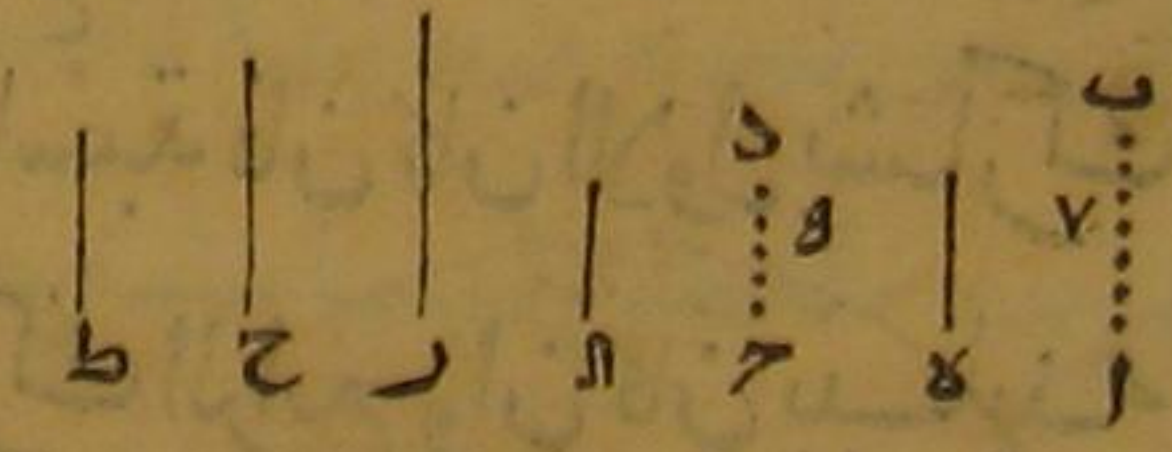


كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نجد خطين احدهما يباينه في الطول فقط والاخر يباينه في الطول والقوة

مقدمة اولي

كل عددين كل واحد منهما اول فلا يمكن ان يكون نسبتهم كنسبة عددين مربعين

فليكن α و β عددين كل منهما اول فاقول لا يمكن ان يكون نسبة α الى β كنسبة عدد مربع الى عدد مربع برهانه فان امكن فلتكن نسبة α الى β كنسبة عددين مربعين فيقع بينهما عدد وتوالت الثلاثة علي نسبة بالشكل الثامن والحادي عشر الثامنة وليكن ذلك العدد γ فيمكن ان يوجد اقل ثلاثة



اعداد علي نسبتها بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وليكن α و β عددين كل منهما اول فاقول لا يمكن ان يكون نسبة α الى β كنسبة عدد مربع الى عدد مربع برهانه فان امكن فلتكن نسبة α الى β كنسبة عددين مربعين فيقع بينهما عدد وتوالت الثلاثة علي نسبة بالشكل الثامن والحادي عشر الثامنة وليكن ذلك العدد γ فيمكن ان يوجد اقل ثلاثة

الثامنة وكل متباينين فهما اقل عددين علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فبعد ان كل عددين علي نسبتهم بالشكل العشرين من السابعة فليعد α و β عددين α و β باحاد α فنسبة الواحد الى α كنسبة α الى β وبالابدال نسبة الواحد الى β كنسبة α الى α وبمثله تبين ان نسبة α الى β كنسبة الواحد الى α وكل واحد من العددين

العددين الاولين بعده عدد يغيرها هذا حلف فكل عددين كل منهما اول فليست نسبتهم كنسبة عددين مربعين

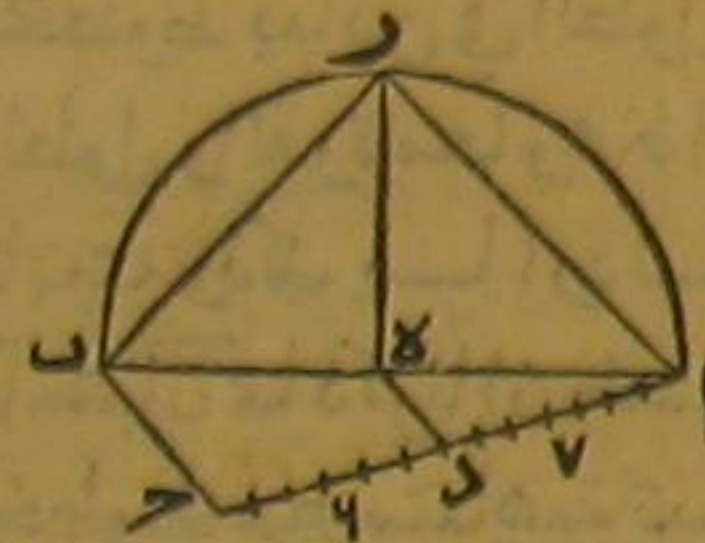
المقدمة الثانية

قد بين في الشكل الرابع عشر من التاسعة ان كل اعداد او ايل يفرض فلنا ان نجد عددا اول غيرها فلنا ان نجد اعدادا ولي غير متناهية

المقدمة الثالثة

لنا ان نجد خطين مستقيمين محدودين نسبة مربع احدهما الى الآخر كنسبة عدد الى عدد

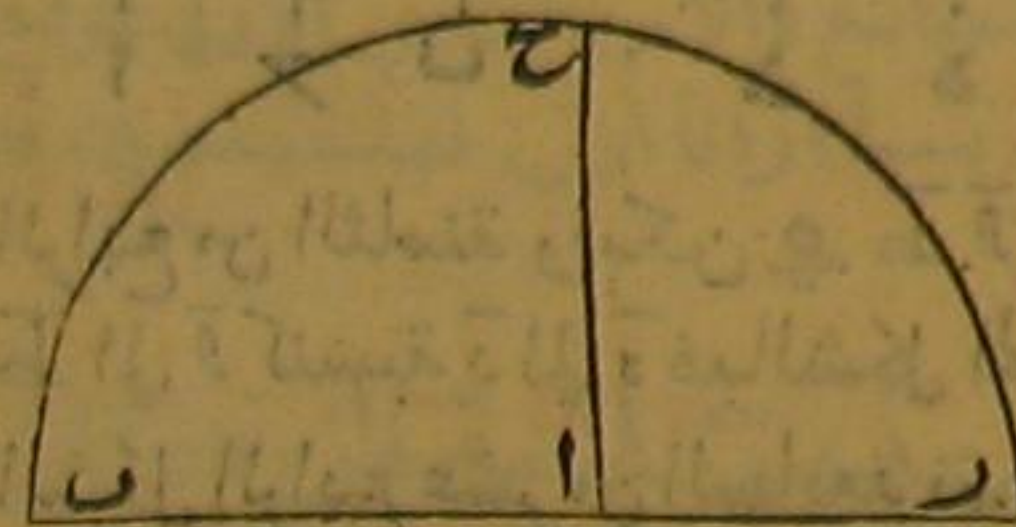
ليكن α و β عددين كل منهما اول وينطبق احدهما علي الآخر وعدد γ اكرهما ونجعل خط α المستقيم المحدود محيطا مع α بزواوية كيف كانت الزواوية ونقسم α باقسام α بالشكل الثالث عشر من السادس



وننصف α بالشكل العاشر من الاول ونرسم نصف دائرة α و β ونصل β بخط مستقيم ونخرج من β خط α يوازي خط β بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فينتهي الي خط α فلينته علي نقطة γ ونخرج منها عمود δ

علي α بالشكل الحادي عشر من الاول فلينته الي المحيط علي نقطة ϵ فنصل بينهما α و β ونصل α بخط مستقيم ولان خط δ يوازي β فزاوية δ من مثلث α يساويان زاويتي β من مثلث α بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية α مشتركة بين المثلثين فنسبة α الى α كنسبة β الى α بالشكل الرابع من السادس لكن نسبة α الى α كنسبة α الى α باستبانة الشكل الثامنة من السادس فنسبة مربع α الى مربع α كنسبة عدد α الى عدد α باستبانة الشكل السابع عشر من السادس وبالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة

ليكن الخط المستقيم المفروض المحدود خط α فاقول لنا ان نجد خطين مستقيمين محدودين احدهما يباينه في الطول فقط والاخر يباينه في الطول والقوة معا برهانه فلنا



بيننا في المقدمة الثالثة ان نسبة مربع α الى مربع α كنسبة عدد α الى عدد α وليست كنسبة عددين مربعين بالمقدمة الاولى لان كل واحد من عددي α و α اول فخط α يباين خط α في الطول بالشكل السابع ويشاركه في القوة بالشكل السادس لان نسبة مربع α الى مربع α كانت كنسبة عدد α

الي عدد آ وهذا هو احد الخطين المطلوبين ونجعل خط آر علي استقامة خط آب وليكن ايضا لهما علي نقطة آ وننصف آر بالشكل

العاشر من الاول ونرسم علي آر

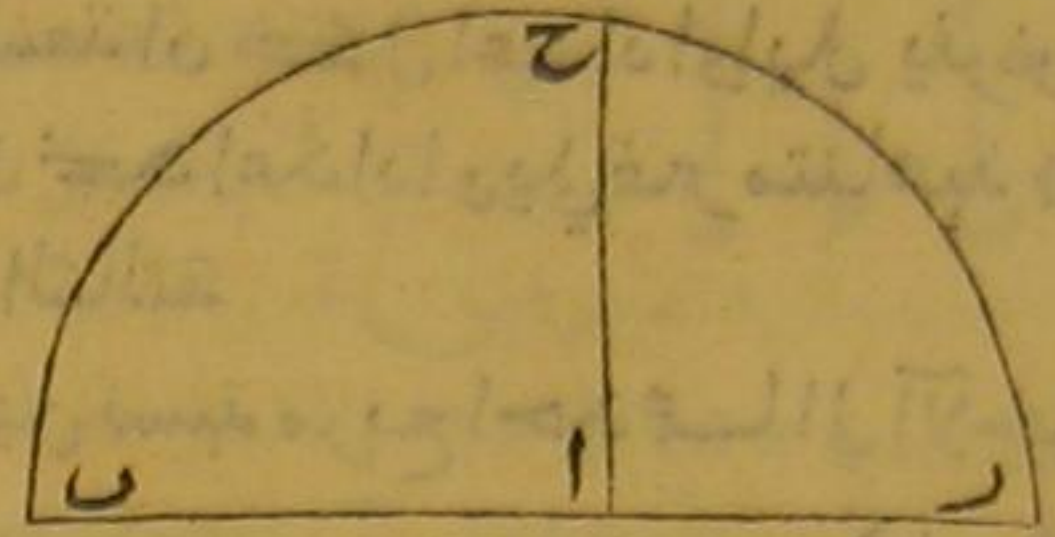
نصف دائرة ب ح م ونخرج من

نقطة آ علي خط ب م عمود آ ح

فلينته الي المحيط علي نقطة ح

ونصل ح م ح ب بخطين مستقيمين

فلان نسبة ب آ الي آ ح كنسبة ح آ الي



آر باستبانة الشكل الثامن من السادسة فنسبة مربع آب الي مربع آ ح

كنسبة آب الي آر باستبانة الشكل الثامن عشر من السادسة وآب يباين

آر فربع آب يباين مربع آ ح بالشكل المتقدم وكل مباين في القوة من

الخطوط يباين في الطول فالشكل السابع فخط آ ح يباين خط آب في

الطول والقوة معا وهذا هو الخط الثاني من الخطين المطلوبين فالحكم

ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

فاستبان مما ذكرنا ان خط مستقيم محدود مفروض يمكن ان يوجد له

خطوط غير متناهية تباينه في الطول فقط وخطوط غير متناهية تباينه

في الطول والقوة معا

كل مقادير يشارك مقداراً واحداً فهي متشاركة

ليكن آب يشارك ح فاقول انهما متشاركان برهانه فلان آ يشارك ح

فنسبة آ الي ح كنسبة عدد الي عدد بالشكل الخامس وليكن كنسبة عدد

د الي عدد ه وب يشارك ح فليكن نسبة ح الي ب كنسبة عدد م الي عدد

ح بمثل ما بينا ونجد اقل اعداد علي نسبتي عددي د ه م ح بالشكل

السادس وذلك ما اردنا ان نبين

والاستبان

الرابع من الثامنة وليكن ه ط آل ونسبة آ الي ح كنسبة د الي ه ونسبة

ط الي آل كنسبة د الي ه فبالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة

الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة آ الي ح كنسبة ط الي آل وبمثله تبين ان

نسبة ح الي ب كنسبة آل الي آ فبالشكل الثاني والعشرين من الخامس او

الرابع عشر من السابعة نسبة آ الي ب كنسبة ط الي آل فليشارك ب بالشكل

السادس وذلك ما اردنا ان نبين

والاستبان

والاستبان

والاستبان

والاستبان

والاستبان

والاستبان

والاستبان

والاستبان

واستبان منه ان المشاركون للنطق منط

ب

كل مقدارين فان كانا مشتركين كان مجموعهما

بعد التركيب يشارك كلا منهما وان كان مجموعهما

يشارك احدهما فهما متشاركان

ان

ليكن آب ح مقدارين مشتركين

ويقدرهما د فد يقدر مجموعهما وان

كان د يقدر مجموعهما اذا جعلنا مقدارا

واحدا و يقدر احدهما فد يقدر كل

واحد منهما فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان آب ح اذا كانا متباينين كان المجموع يباين كل واحد

منهما والا يشارك كل واحد منهما او احدهما فيكونا مشتركين وان كان

المجموع يباين كل واحد منهما فهما متباينان والا لكانا مشتركين فليشارك

المجموع كل واحد منهما هذا خ

لف

مقدمة

كل خطين مستقيمين محدودين احدهما اعظم من الآخر فان الاعظم

يقوي علي الاصغر بقوة خط آخر مستقيم

ليكن آب آ خطين مستقيمين محدودين وآب اعظمها فاقول ان آب

يقوي علي آ بقوة خط آخر مستقيم

محدد فننصف آب بالشكل العاشر من

الاولي ونرسم عليه نصف دائرة آ د ب

ونرسم فيه وتر آ د يساوي خط آ ح

بالشكل الاول من الرابعة ونصل ب د بخط

مستقيم فلان زاوية آ د ب قائمة بالشكل الثلاثين من الثالثة فربع وتر آب

يساوي مربعي وتري آ د ب بالشكل السابع والاربعين من الاول فربع

آب يقوي علي مربع آ ح بمربع د م وذلك ما اردنا ان نبين

يب

كل اربعة خطوط مستقيمة متناسبة فان كان

الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

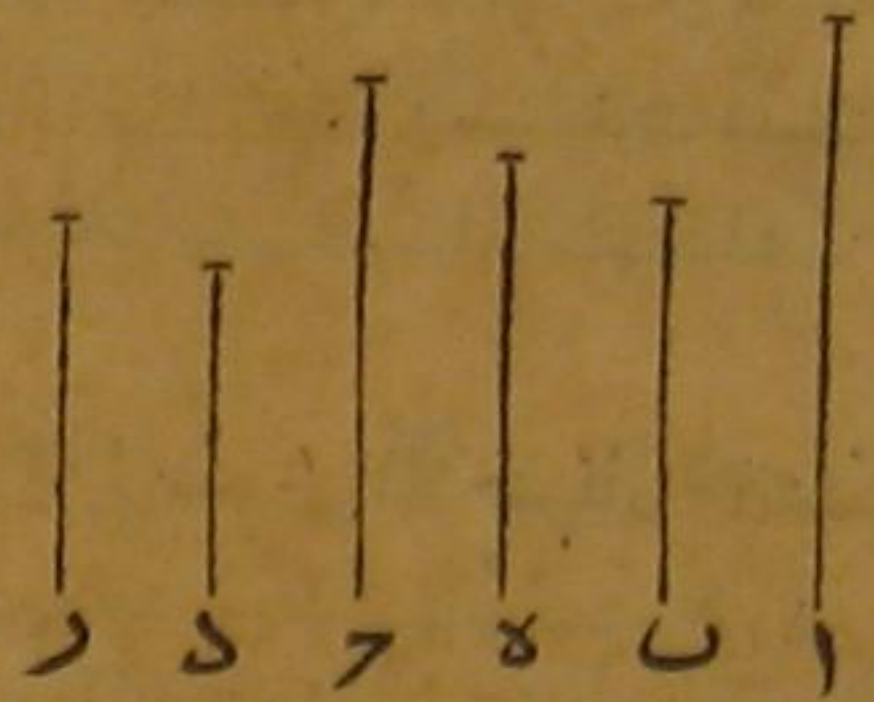
الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

يشارك الأول في الطول فالثالث يقوي على الرابع
بقوة خط مستقيم يشارك الثالث في الطول وان
كان الأول يقوي على الثاني بزيادة قوة خط مستقيم
يباين الأول في الطول فالثالث يقوي على الرابع
بزيادة قوة خط مستقيم يباين الثالث في الطول

لتكن نسبة آ إلى ب كنسبة ح إلى د وأ اعظم من ب وح من د فآ يقوي على
ب بقوة خط مستقيم بالمقدمة وليكن هـ و لـ ذلك ح يقوي على د بقوة
خط مستقيم بالمقدمة وليكن هـ و فاقول ان كان آ يشارك هـ في الطول فح
يشارك ح في الطول وان كان آ يباين هـ في الطول فح يباين ح في الطول
برهانه فلان نسبة آ إلى ب كنسبة
ح إلى د فنسبة آ إلى ب مثناة كنسبة
ح إلى د مثناة ومربع ح كمربعي د ر معا
فنسبة مربعي د ر معا إلى مربع ب
كنسبة ح إلى د مثناة باستبانة الشكل
التاسع عشر من السادس فنسبة آ إلى
ب مثناة كنسبة مربعي د ر معا إلى

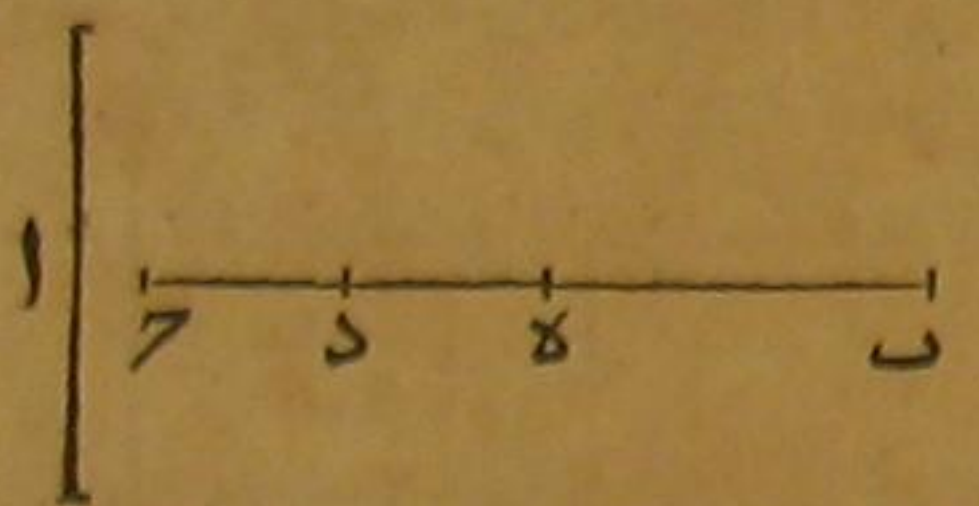


مربع ح بالشكل الحادي عشر من الخامسة ومربع آ كمربعي ب هـ فنسبة
مربعي ب هـ معا إلى مربع ب كنسبة آ إلى ب مثناة بالشكل التاسع عشر من
الخامسة فنسبة مربعي ب هـ معا إلى مربع ب كنسبة مربعي د ر معا إلى
مربع د بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبالتفصيل نسبة مربع هـ إلى
مربع ب كنسبة مربع ر إلى مربع د بالشكل السابع عشر من الخامسة
وبالتحلاف نسبة مربع ب إلى مربع هـ كنسبة مربع د إلى مربع ر ونبيين
بمثل ما بينا ان نسبة ب إلى هـ مثناة كنسبة د إلى ر مثناة فنسبة ب إلى هـ
كنسبة د إلى ر وكانت نسبة آ إلى ب كنسبة ح إلى د فبالمساواة المنتظمة
نسبة آ إلى هـ كنسبة ح إلى ر بالشكل الثاني والعشرين من الخامسة فآ
كان آ يشارك هـ في الطول فح يشارك ر في الطول وان كان آ يباين هـ في
الطول فح يباين ر في الطول بالشكل المتقدم بالحكم ثابت وذلك ما
اردنا ان نبين

كل

كل خطين مستقيمين مختلفين اضيف الى
اطولهما سطح يساوي ربع مربع الاقصر ينقص عن
تمامه مربعا فالسطح المضاف ان قسم الاطول بقسمين
مشتركين في الطول فالاطول يقوي على الاقصر بزيادة
قوة خط يشارك الاطول في الطول وان قوي الاطول
على الاقصر بزيادة قوة خط يشارك الاطول في
الاطول فالسطح المضاف يقسم الاطول بقسمين

مشتركين في الطول



ليكن الخطان آ وب ح وأ اقصرهما
واضيف الى ب ح سطح ب د في د ح
المتوازي الاضلاع المساوي لربع

مربع آ بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فاقول ان كان ب د يشارك
د ح فب ح يقوي على آ بزيادة قوة خط يشارك ب ح في الطول وان كان ب ح
يقوي على آ بزيادة قوة خط يشارك ب ح في الطول فب د يشارك د ح في
الطول برهانه فلان سطح ب د في د ح يساوي ربع مربع آ المساوي
لمربع نصف آ باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة وب د اطول من
آ فب د اطول من نصف ب ح فنحصل من ب د د هـ مثل د ح بالشكل الثالث
من الاولى فاربعة امثال لسطح ب ح في د هـ المساوي لـ د ح كمربع ومع مربع
ب هـ يساوي مربع ب ح بالشكل الثامن من الثانية فربع ب ح يساوي
مربعي آ ب هـ معا فربع ب ح يقوي على مربعي آ بقوة ب هـ فب د ان يشارك
د ح في الطول فب ح يشارك كل واحد من د ح د هـ فبشارك هـ فبشارك ب هـ
بالشكل الحادي عشر وان يشارك ب ح في الطول فبشارك هـ د ح وحده
يشارك هـ فب ح يشارك د ح بالشكل العاشر فب د يشارك د ح بالشكل
الحادي عشر بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين مختلفين يضاف الى

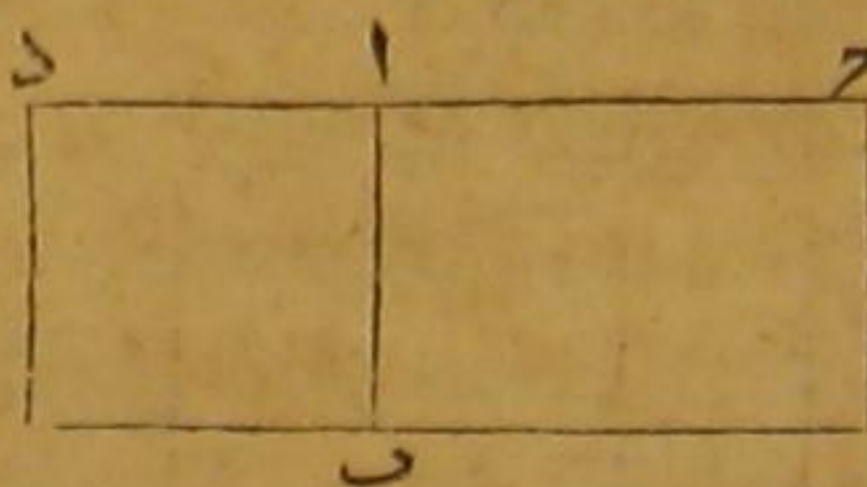
اطولهما سطح يساوي ربع مربع الاقصر ينقص عن
تمامه مربعا فالسطح المضاف ان قسم الخط الاطول
بمتباينين قوي الاطول على الاقصر بزيادة قوة خط
يباينه الاطول في الطول وان قوي الاطول على الاقصر
بزيادة قوة خط يباين الاطول في الطول فالسطح يقسم
الاطول بقسمين متباينين في الطول

ليكن AB الخطين المستقيمين واقصرهما A واضيف الي B سطح BD في
د AB يساوي ربع مربع BD ينقص عن
تمام مربع BD بالشكل الثامن
والعشرين من السادسة فاقول ان
كان BD يباين DC فب BC يقوي
على A بقوة خط يباين B في
الطول وان كان B يقوي على A بزيادة قوة خط يباين B في الطول
فب D يباين DC في الطول برهانه تبين بمثل ما بينا في الشكل المتقدم
ان B يقوي على A بمربع B فان تبين BD DC تبين B DC يباين
 BD DC والا لشاركه فيشارك B DC بالشكل المتقدم وهو يباينه هذا
خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يه

كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان

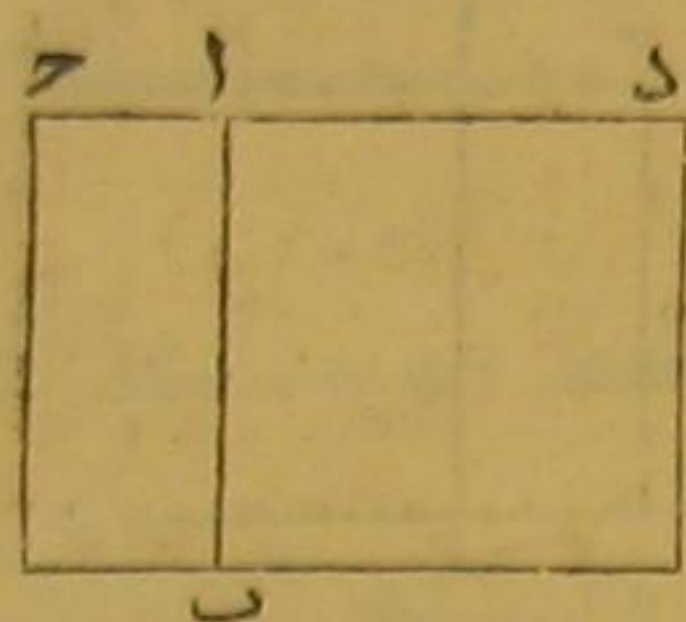
منطقتان في الطول منطق



ليكن السطح AB والخطان AB AC
فنرسم على خط AB مربع BD بالشكل
السادس والاربعين من الاول فلان
كل واحد من الزاويتين اللتين عند نقطتي A B قايمة فخط DC خط
واحد مستقيم وكذلك ما يقابله بالشكل الرابع عشر من الاول وهما
متوازيان بالشكل السابع عشر من الاول فنسبة سطح BD الى سطح BD
كنسبة خط AD الى خط AD بالشكل الاول من السادس واح يشترك AD
لانه

لانه يساوي خط AB قسط B يشترك سطح BD بالشكل الثامن وسط
 BD منطق فسطح B منطق وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطح منطق اضيف الى خط منطق في
الطول فالضلع الحادث منه ايضا منطق في الطول



ليكن الخط المنطق AB والسطح المنطق
المضاف اليه B فاقول ان ضلع AC منطق
في الطول برهانه نرسم على AB مربع BD
بالشكل السادس والاربعين من الاول ولان
كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي A B
قايمة فكل من خطي DC وما يقابله خط

مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول فهما متوازيان بالشكل الرابع عشر
من الاول فنسبة سطح BD الى سطح BD كنسبة خط AD الى خط AD بالشكل
الاول من السادس لكن سطح B يشترك سطح BD لكونهما منطقين فاح
يشترك AD في الطول بالشكل العاشر و AD منطق فاح منطق وذلك ما اردنا
ان نبين

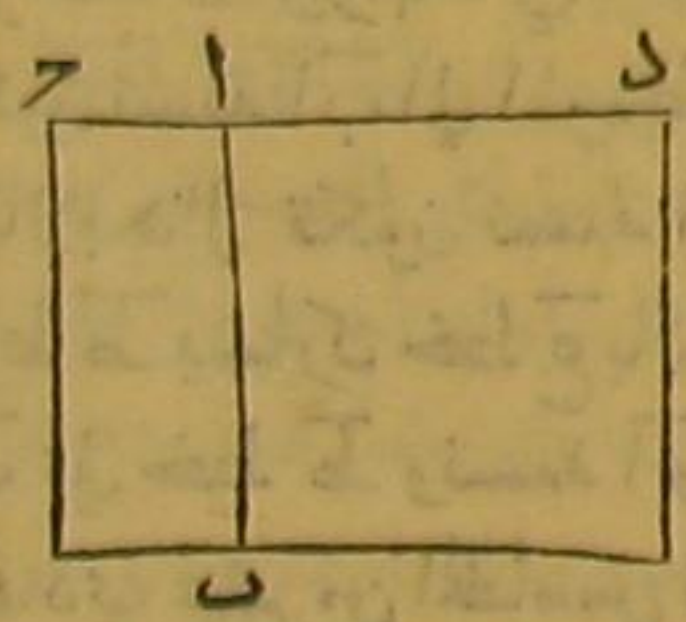
ير

كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان

منطقتان ومشتركان في القوة فقط اصم ويسمي المتوسط

والخط القوي عليه اصم ويسمي الخط المتوسط

ليكن خطا AB AC منطقتين في القوة ومشتريين في القوة فقط والسطح الذي
يحيطان به سطح B فاقول انه اصم برهانه

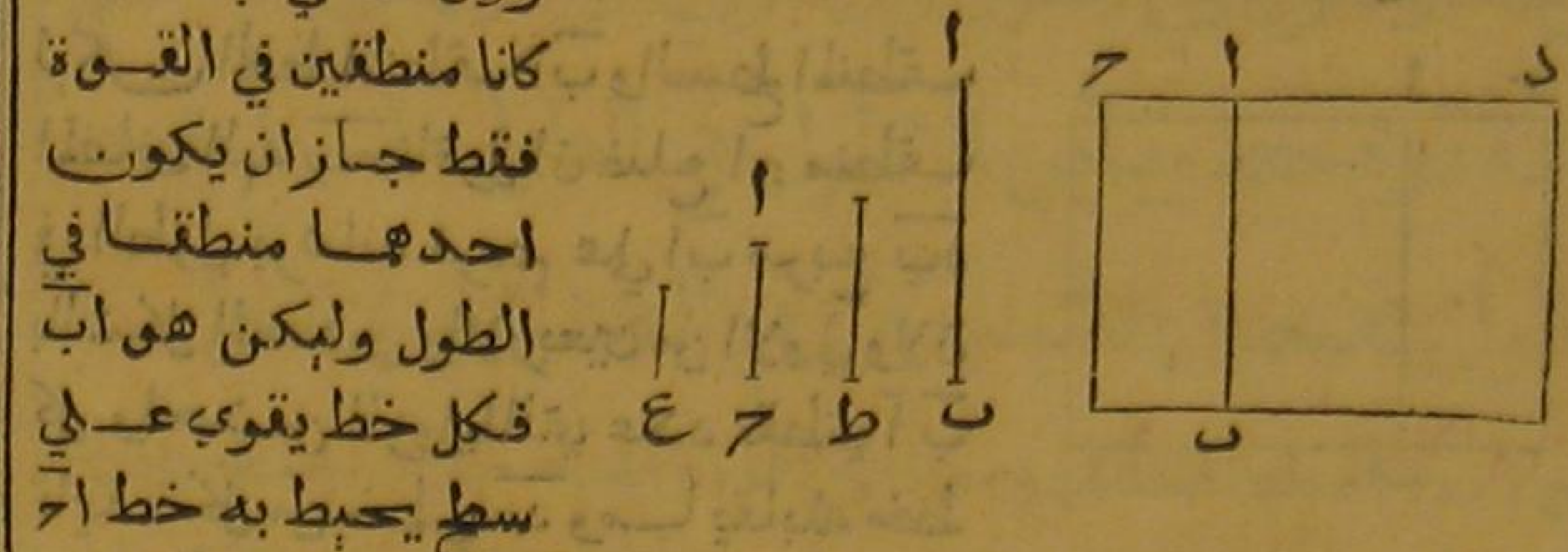


نرسم على خط AB مربع BD بالشكل
السادس والاربعين من الاول ولان كل واحد من
الزوايا التي عند نقطتي A B قايمة وكل من
خطي DC AD وما يقابله خط مستقيم بالشكل
الرابع عشر من الاول وهما متوازيان بالشكل
السابع عشر من الاول فنسبة سطح BD الى

سطح BD كنسبة AD الى AD بالشكل الاول من السادسة و AD يباين AD في
الطول لان AD يساوي AB فسطح BD يباين سطح B بالشكل الثامن وسط

بـ د منطق فسطح بـ ح اسم وكل خط يقوي عليه اسم وانما يسمى السطح
بالسطح المتوسط والخط بالخط المتوسط لان السطح يقع وسطا في النسبة
بين مربعي ا ب آ ح والخط يقع وسطا في النسبة بين خطي ا ب آ ح وذلك ما
اردنا ان نبين

اقول الخطوط المتوسطة قد يكون مشتركة في الطول والقوة وقد يكون
مشتركة في القوة فقط وقد يكون غير مشتركة في الطول والقوة معا
ولان خطي ا ب آ ح هما



كانا منطقتين في القوة
فقط جازان يكون
احدهما منطقا في
الطول وليكن هو ا ب
فكل خط يقوي على
سطح يحيط به خط ا ح
وربع ا ب يشارك الخط الذي يقوي على سطح بـ ح بالشكل السابع لان
نسبة مربعي ا ب ح كنسبة الواحد الى الرابع بالشكل الاول من السادسة
ونسبة الواحد الى الرابع كنسبة عددين مربعين وكل خط يقوي على
سطح يحيط به خط ا ح ونصف خط ا ب يشارك خطا قويا على سطح
يحيط به خط ا ب آ ح في القوة لان نسبة السطحين يكون كنسبة الواحد
الى الاثنين بالشكل الاول من السادسة ونسبة الواحد الى الاثنين كنسبة
عددين فالخطان مشتركان في القوة بالشكل السادس ومتباينان في
الطول بالشكل السابع لان نسبة مربعي ا ب ح كنسبة مربعين وانما سمي
سطح بـ ح متوسطا لانه وسط في النسبة بين مربعي ا ب آ ح يتبين ذلك
بالشكل الاول من السادسة وسمي الخط القوي على سطح بـ ح متوسطا
لانه وسط في النسبة بين خطي ا ب آ ح بالشكل السادس عشر من
السادس

واستبان من هذا الشكل انه اذا اخذنا لخطوط ا ب آ ح الخط المتوسط وليكن
هو خط ط ورابعا في النسبة بالشكل الحادي عشر من السادسة بحيث
تكون نسبة ا ب الى المتوسط كنسبة ا ح الى الخط الرابع وليكن هو خط ع
فبالابدال تكون نسبة ا ب الى ا ح كنسبة خط ط الى ع و ا ب يشارك ا ح
فخط ط يشارك خط ع بالشكل الثامن وكانت نسبة خط ط الى ا ح كنسبة
ا ب الى خط ط ونسبة ا ح الى خط ع كنسبة ا ب الى خط ط فبالشكل
الحادي عشر من الخامس نسبة خط ط الى ا ح كنسبة ا ح الى خط ع فسطح
خط ط في خط ع كربع ا ح بالشكل السادس من السادسة فسطح خط
ط في خط ع منطق واذا جعلنا نسبة خط ط الى خط ا ب كنسبة خط
ا ح

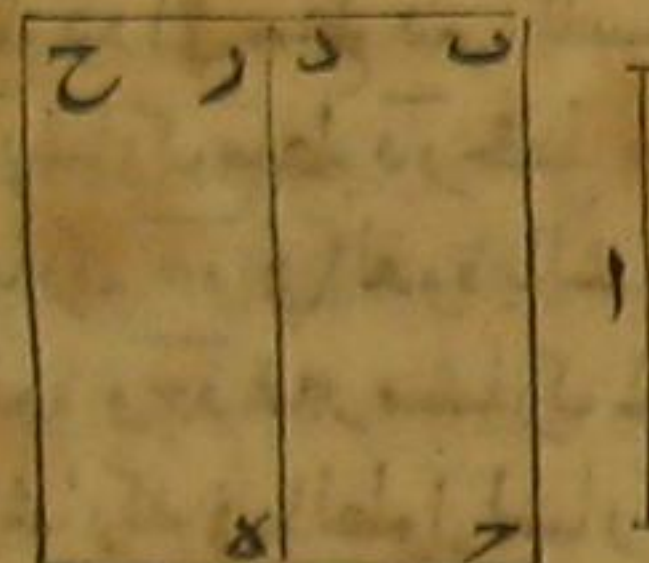
ا ح الى خط ع بالشكل الحادي عشر من السادس و ا ب يشارك ا ح في القوة
فخط ط يشارك خط ع في القوة بالشكل الثامن فسطح ا ب في ا ح كسطح
خط ط في خط ع بالشكل الخامس عشر من السادسة فسطح خط ط في
خط ع متوسط وهذه صورة

وكل خط يقوي على سطح قائم الزوايا يحيط به خط ا ب وخط منطق
في القوة فقط غير مشارك لخط ا ح في الطول فهو مباين لكل خط يقوي
على سطح بـ ح في القوة والطول بالشكل السابع لتباين مربعيها
والسطوح الثلاثة موسطة

ح

كل سطح يساوي مربع اي خط موسط اذا
اضيف الى خط منطق في الطول فالضلع الحادث
منه منطق في القوة فقط غير مشارك للخط ط

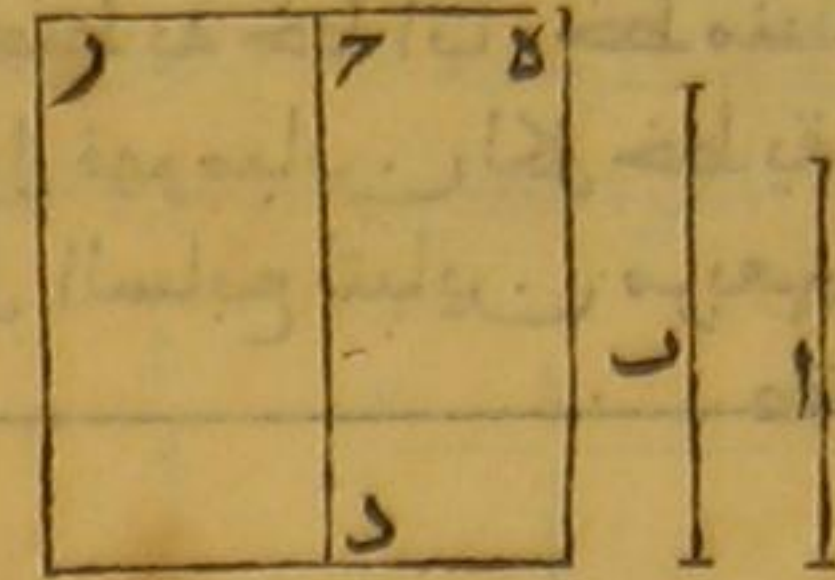
المنطق في الطول



ليكن الخط المتوسط ا ح والخط المنطق بـ ح
ونضيف الى خط بـ ح سطح ا ب ح متوازي
الاضلاع يساوي مربع ا ب بالشكل الخامس
والاربعين من الاول فهو بـ د فاقول ان
ضلع بـ د منطق في القوة فقط غير مشارك
لخط بـ ح في الطول برهانه ولان خط ا ح متوسط فلا بد من سطح يحيط
به خطان منطقان في القوة مشتركان فيها فقط يساوي مربع ا ح المتوسط
بالشكل المتقدم وليكن هو سطح حـ د فكل من سطحي حـ د ع ح يساوي
مربع ا ح فهما متساويان وزاوية حـ د بـ د كزاوية حـ د ع ح فنسبة حـ د الى بـ د
كنسبة حـ د الى حـ د ع ح على التكافؤ بالشكل الرابع عشر من السادسة
وهـ د يشارك بـ ح في القوة فربع بـ د يشارك ربع حـ د بالشكل الثامن
ومربع حـ د منطق فربع بـ د منطق باستبانة الشكل العاشر وسطح
حـ د يباين مربع حـ د بالشكل المتقدم فسطح حـ د المساوي لسطح حـ د يباين
مربع حـ د فربع بـ د يباين سطح حـ د لانه لو شاركه يشارك مربع حـ د
لسطح حـ د بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف ونسبة مربع بـ د الى
سطح حـ د كنسبة ضلع بـ د الى ضلع حـ د ومربع بـ د يباين سطح حـ د فضلع
بـ د يباين ضلع حـ د بالشكل الثامن فالحكم ثابت وذلك ما اردنا
ان نبين

كل خط يشارك الخط المتوسط في الطول او في القوة

فهو متوسط ط



ليكن خط آ متوسطا وخط ب يشاركه
اما في الطول او في القوة فاقول ان خط
ب متوسط برهانه ليكن ج د خطا
مستقيما محدودا منطبقا في الطول
فجعل عليه سطح د ه متوازي الاضلاع
زاوية د ه منه قائمة يساوي مربع آ بالشكل الخامس والاربعين من
الاولي فخط ج ه منطبق في القوة بياين لخط ج د في الطول بالشكل المتقدم
ونجعل على ج د ايضا سطح د ر متوازي الاضلاع زاوية د ر منه قائمة
يساوي مربع ب بالشكل المذكور فخط ه ر خط واحد مستقيم بالشكل
الرابع عشر من الاول ولذلك ما يقابله لان كل واحدة من الزاويتين
التي عند نقطة د قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فنسبة
سطح د ه الى سطح د ر كنسبة ج ه الى ج د بالشكل الاول من السادسة وسطح
د ه يشارك سطح د ر فخط ج ه يشارك خط ج د في الطول بالشكل الثامن فحرف
يشارك ج ه في القوة بالشكل السابع و ج ه منطبق في القوة فحرف ج ه منطبق في
القوة و ج ه غير مشارك ل ج د في الطول فحرف ج ه يشارك ل د في الطول لانه
لو شاركه في الطول لشاركه ج ه في الطول بالشكل العاشر وهو يباينه هذا
حلف فسطح د ر سطح قائم الزوايا يحيط خطا ج د ه المنطقتان في القوة
المشتركان فيهما فقط فهو متوسط بالشكل السابع عشر فخط ب متوسط
وذلك ما اردنا ان نبين

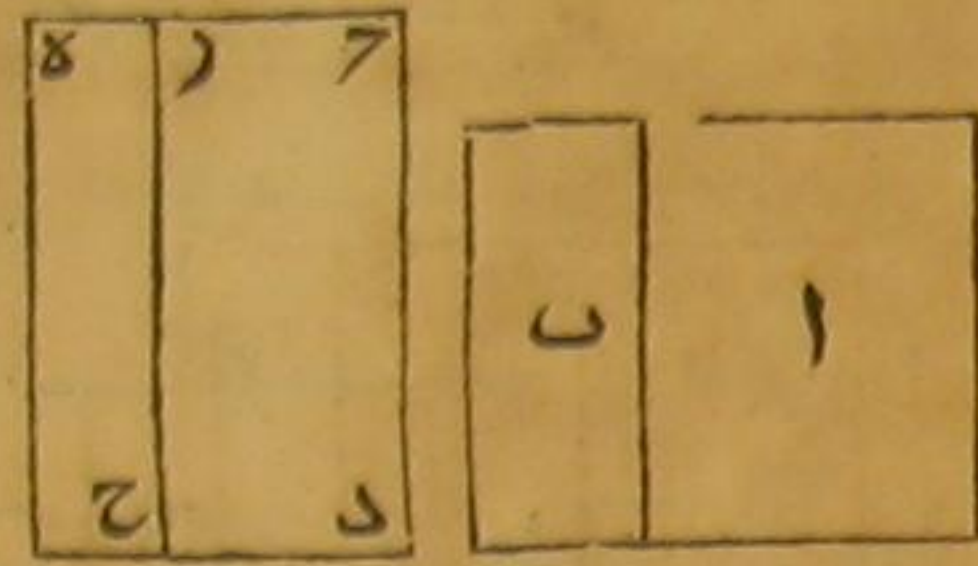
واستبان منه ان الخط الرابع في النسبة المذكور في استبانة الشكل الرابع
عشر متوسط

لانه يشارك المتوسط وقد تبين هاهنا ان لنا ان نجد خطين متوسطين
مشاركين في القوة يحيطان بوسط منطبق وان نجد خطين متوسطين
يحيطان بوسط بالشكل الواحد والعشرين والثاني والعشرين اللذان
اتي بهما ثابت بنقرة في نخته ولم يذكرهما ابحاج اذ لم يكونا موجودين
في النسخ القديمة ونحن لم نعددها من اشكال الكتاب اذ هما معلومان
باستبانة الشكل السابع والتاسع عشر

فضل اي سطح متوسط على اي سطح متوسط اصم

ليكن

ليكن سطح آ ب المتوسط اعظم من سطح آ المتوسط بسطح ب فاقول ان سطح ب



اصم برهانه فلان سطح ب لو لم
يكن اصم لكان منطبقا فنضيف
الي خط د ه المنطق في الطول
سطحا متوازي الاضلاع يساوي
سطح آ ب وهو د ه وسطحا يساوي آ
وهو سطح د ر بالشكل الخامس
والاربعين من الاول وكل واحد

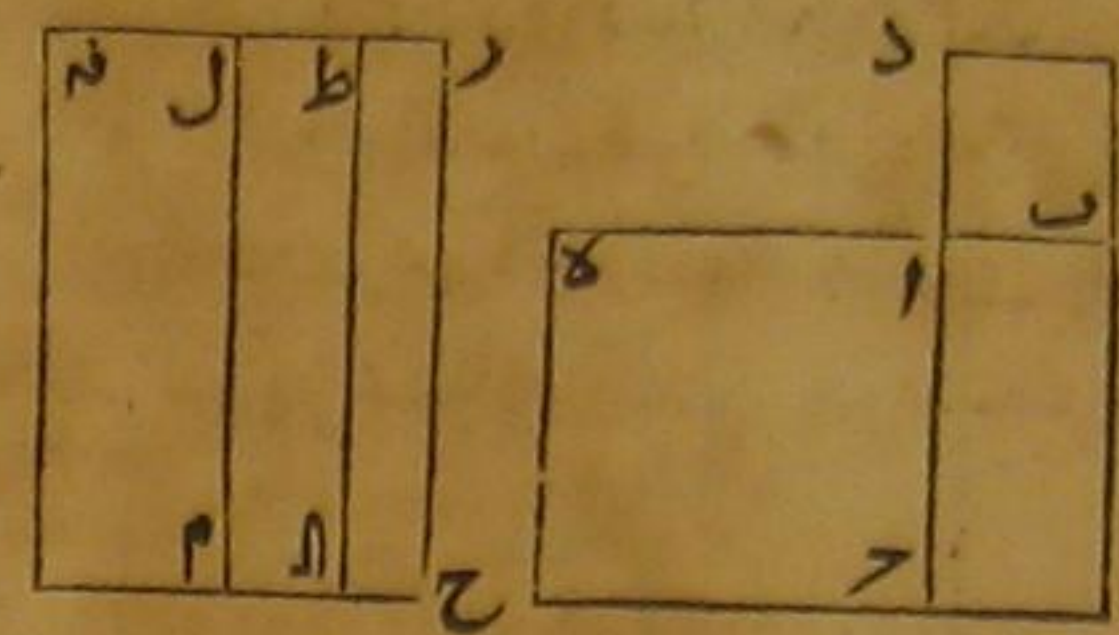
من ضلعي ج ه من منطق في القوة ومباين لخط ج د في الطول بالشكل
الثامن عشر فسطح ج ه لو كان منطبقا لكان عرض ج ه منطبقا في الطول بالشكل
السادس عشر فبشارك ج د فبباين ج د واللا يشارك ج د بالشكل
العاشر وهو يباينه هذا خلف فحرف ج ه منطقتان في القوة ومتباينتان في
الطول فسطح ج ه في ج ه القائم الزوايا يباين مربعي ج ه ج ه بالشكل
الاول من السادسة والثامن من هذه المقالة فضعف سطح ج ه في ج ه
يباين مربعي ج ه ج ه فربع ج ه يباين مربعي ج ه ج ه بالشكل الحادي عشر
وهما منطقتان فربع ج ه اصم وهو منطق هذا خلف فسطح ج ه اصم
وذلك ما اردنا ان نبين

واقول ان خط ج ه ان كان مشاركا ل ج د كان ج ه مشاركا ل ج د بالشكل
الحادي عشر فان شاركه كان مربعها متشاركين بالشكل الرابع ف ج ه
منطق في القوة ومباين ل ج د في الطول والا يشاركه فيه فبشاركه ج د
بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف فسطح ج ه متوسط بالشكل
السابع عشر وان كان ج ه يباين ج ه فسطح ج ه في ج ه بل ضعفه يباين
مربعي المنطقتين بالشكل الاول من السادسة والثامن من هذه المقالة
والسطحان مع مربع ج ه يساوي مربعي ج ه ج ه بالشكل السابع من الثامن
فربعها المنطقتان يباين مربع ج ه فهو غير منطق في الطول والقوة

كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان متوسطان

مشاركان في القوة فقط فهو اما منطق واما متوسط

ليكن المتوسطان آ ب آ مشاركان في القوة فقط والسطح ب ج قائم الزوايا
الذي يحيط به حطان آ ب آ فاقول اما منطق واما متوسط برهانه
نرسم على خطي آ ب آ مربعي ب د ج ه بالشكل السادس والاربعين من
الاولي فكل واحد من خطي آ ج آ على استقامة صاحبه بالشكل الرابع
عشر من الاول ولان كل واحد من خطي آ ب آ و آ ج آ متساويان فنسبة



اد الى آ كنسبة آ ب الى آ
بالشكل السابع من الخامسة
وبهذا الشكل ايضا نسبة آ ب
الى آ كنسبة آ ب الى آ
فبالشكل الحادي عشر من
الخامسة نسبة آ د الى آ كنسبة

آ ب الى آ ونسبه سطح ب د الى سطح ب ح كنسبة آ د الى آ بالشكل الاول من
السادسة وكانت نسبة آ ب الى آ كنسبة آ د الى آ فنسبة سطح ب د الى
ب ح كنسبة آ ب الى آ بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح ب ح
الى سطح ح د كنسبة آ ب الى آ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل
الحادي عشر نسبة سطح ب د الى سطح ب ح كنسبة سطح ب ح الى سطح ح د
فسطح ب ح وسط في النسبة بين سطحي ب د ح لان خطي آ ب آ ح مشتركين
في القوة يكون سطح ح د مشاركا لسطح ح د ويضرب سطوحا متوازية
الاضلاع كسطوح ب د ب ح الى خط ح د المستقيم المنطق بالشكل
الخامس والاربعين من الاول وفي سطوح ح ط ل م ن وسط ح ط كسطح
ب د وسط كل كسطح ب ح وسط م ن كسطح ح د ولان سطحي ب د ح
موسطان بالشكل السابع عشر فبكون كل من عرضي م ن ل ن منطقا في
القوة غير مشاركا لخط ح د بالشكل الثامن عشر ولان كل واحد من
الزوايا التي عند نقط ط ل م قائمة وكل من خطي م ن ح م خط مستقيم
بالشكل الرابع عشر من الاول فهما متوازيان بالشكل التاسع والعشرين
من الاول فنسبه سطح ح ط الى سطح ل م كنسبة سطح ل م الى سطح م ن ونسبة
السطوح المذكورة كنسب قواعد هـ بالشكل الاول من السادسة فنسبة
م ن الى ط ل كنسبة ط ل الى ل ن فط ل وسط في النسبة بين خطي م ن ل ن
وتكون ايضا نسبة م ن الى ل ن كنسبة سطح ح ط الى م ن بالشكل الثالث
والعشرين من الخامسة وسط ح ط مشاركا لسطح م ن فخط م ن مشاركا
لخط ل ن بالشكل الثامن ويكون سطح م ن في ل ن كربع ط ل بالشكل السابع
عشر من السابعة ولان نسبة سطح م ن الى م ن كربع ل ن كنسبة م ن الى
ل ن بالشكل الاول من السادسة وم ن يشارك ل ن فالسطح يشارك مربع
ل ن بالشكل الثامن ومربع ل ن منطق فسطح م ن في ل ن المساوي لمربع
ط ل منطق باستبانة الشكل العاشر فخط ط ل منطق في القوة فان كان
منطقا في الطول ايضا فسطح ل م منطق بالشكل الخامس عشر وان كان
منطقا في القوة فقط فسطح ل م توسط بالشكل السابع عشر فالحكم ثابت
وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة

كل عدد فرد اول ينقص منه واحد ويزاد على نصف باقيه فربع نصف
باقيه

باقيه مع الواحد ومربع نصف باقيه وحده عدد يفضل احد هـ على
الآخر بعدد غير مربع وهو العدد الفرد الاول الذي فرضناه اولاً
ليكن آ ب عدداً اول وفصل بينهما الواحد وهو آ ح ونصف الباقي على
د فربع آ د يزيد على مربع ح د بعدد آ ب برهانه فلان مربع آ د
يساوي مربعي آ ح د وضعف

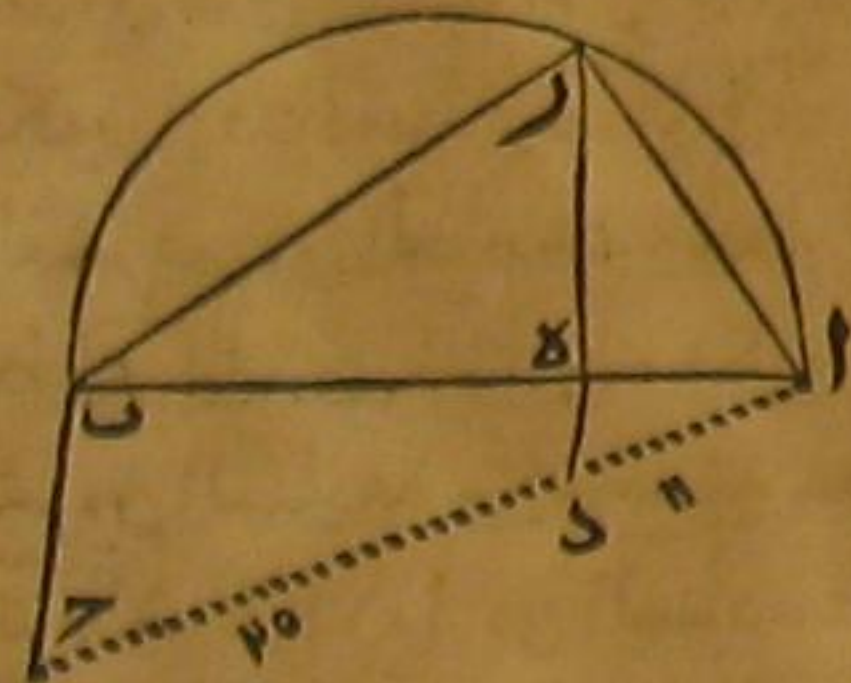
العدد الحاصل من ضرب آ ح في ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ب
ح د كما يبين في الشكل السادس

عشر من التاسعة ليكن مربع آ ح هو الواحد نفسه والحاصل من ضرب
آ ح في ح د مرتين هو ح د فربع آ ب يفضل على مربع ح د بعدد آ ب الفرد
الاول وهو غير مربع فهذا طريق تحصيل عددين مربعين يفضل
احد هـ على الآخر بعدد غير مربع

الب

لنا ان نجد خطين منطقيين في القوة مشتركين
فيها فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع
خط يشاركه في الطول

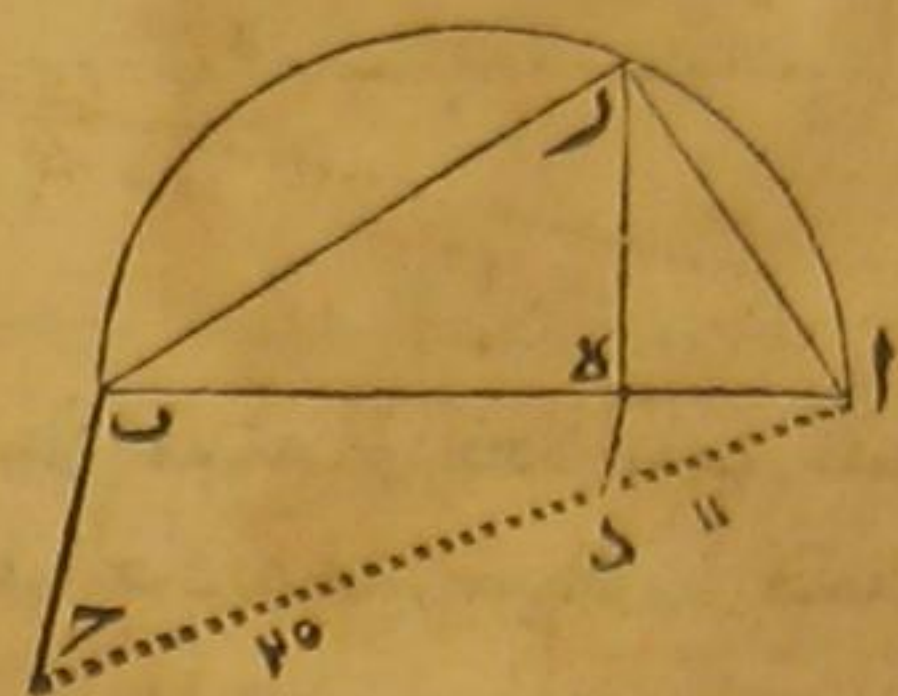
فليكن آ ح د عددين مربعين ونزيد آ ح على ح د بعدد آ ح الغير مربع
وليكن آ ب خطا منطقا في الطول وهو الخط الموضوع او ما يشاركه
ولنجعل آ ح ب يحيطان بزاوية ب آ ح وننصف آ ب بالشكل العاشر من
الاولي ونصل ب ح بخط مستقيم ونخرج من د خط د هـ موازيا لخط ب ح
بالشكل الواحد والثلاثين من الاول



فلينته الى آ ب على نقطة هـ ونخرج منها
هـ ر عمود على آ ب بالشكل الحادي عشر من
الاولي فلينته الى المحيط على نقطة م
ونصل بينها وبين كل من نقطتي آ ب بخط
مستقيم فلان زاويتي د هـ م مثلث آ هـ د
كزاويتي ح ب م من مثلث آ ب ح بالشكل

التاسع والعشرين من الاول وزاوية آ مشتركة بين المثلثين فنسبة آ ح الى
آ د كنسبة آ ب الى آ هـ بالشكل الرابع من السادسة ونسبة آ ب الى آ م كنسبة
آ ر الى آ هـ باستبانة الشكل الثامن من السادسة فنسبة مربع آ ب الى مربع
آ ر كنسبة آ ب الى آ هـ باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة
مربع آ ب الى مربع آ ر كنسبة آ ح الى آ د بالشكل الحادي عشر من الخامسة
فخط آ ب يباين خط آ م في الطول بالشكل السابع لان آ د عددان غير

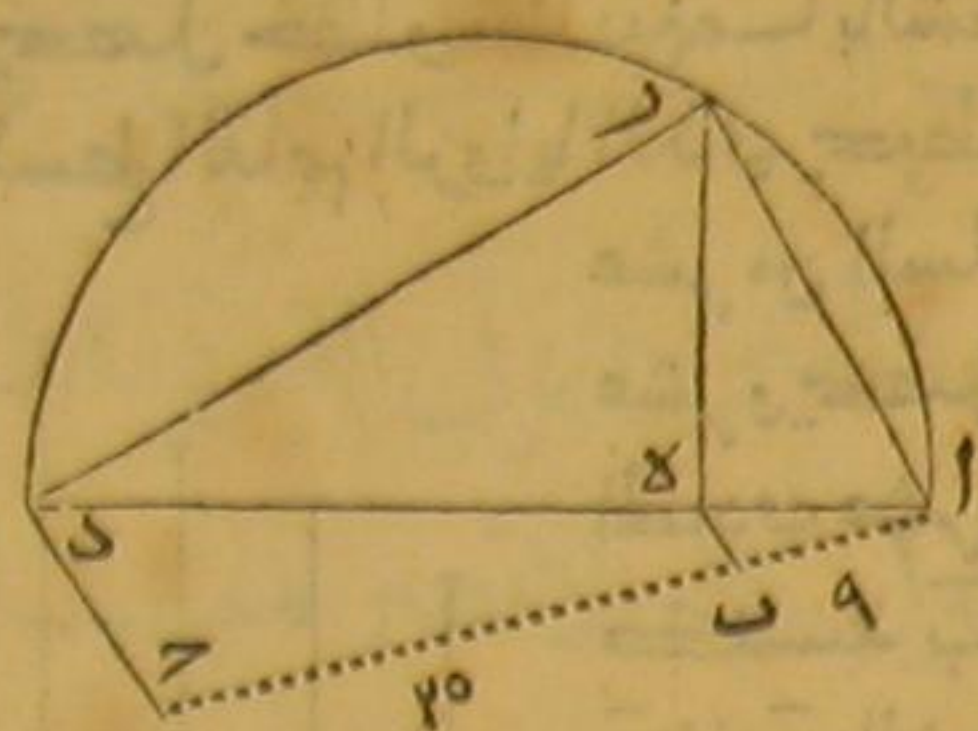
مربعين ويشاركه في القوة بالشكل السادس لان نسبة مربعهما كنسبة
عددي آح آد وآب منطقت في القوة فآر منطقت في القوة باستبانة الشكل
العاشر ومثل ما بينا تبين ان نسبة مربع آب الي مربع آر كنسبة آب
الي بة بالقلب ونسبة آح الي دح العددين المربعين كنسبة آب الي بة
فنسبة مربع آب الي مربع آر كنسبة
عدد آح الي عدد دح العددين المربعين
بالشكل الحادي عشر من الخامسة فخط
آب يشارك خط بـ ر في الطول والقوة
بالشكل السابع وزاوية آر ب قائمة
بالشكل الثلثين من المقالة الثالثة ومربع
آب كمربعي آر رب بالشكل السابع
والاثنين من الاول فخط آب يقوي على خط آر مربع خط يشاركه في
الطول وهو بـ ر مع ان خطي آب آر منطقتان في القوة مشتركان فيها
فقط فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



مقدمة
كل عددين مربعين مجموعهما غير مربع اذا ضرب في عدد مربع كان
الحاصل عدداً مربعاً مجموعهما غير مربع
ليكن آب بـ ح عددين مربعين وآح المؤلف منهما غير مربع ود عدد
مربع فاقول ان الحاصل من ضرب آح في د عدداً مربعاً مجموعهما غير
مربع برهانه ليكن هـ
الحاصل من ضرب آب في د ورح
هو الحاصل من ضرب بـ ح في د
ايضا فكل من هـ ورح مربع
باستبانة الشكل الثاني من التاسعة
وهـ غير مربع لانه حاصل من ضرب آح غير المربع في د المربع باستبانة
الشكل المذكور ايضا في هذا الطريق يمكن ان نجد اعداد غير متناهية
كل واحد منها عدداً مربعاً مجموعهما غير مربع وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد خطين منطقتين في القوة مشتركين
فيها فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع خط
يباينه في الطول
ول
لنجد

لنجد آب بـ ح عددين مربعين مجموعهما وهو آح غير مربع بالمقدمة
وليكن خط آد الخط الموضوع او
خطا يشاركه منطقتا في الطول
وننصفه بالشكل العاشر من الاول
ونرسم عليه نصف دائرة آرد
ونجعل آد آح محيطين بزاوية دآر
ونصل بين نقطتي دـ ح بخط مستقيم
ونخرج من نقطة بـ خط بـ هـ موازياً



لخط دح بالشكل الواحد والثلثين من الاول فلينته الي خط آد علي نقطة
هـ ونخرج منها عمود هـ ر علي خط آد بالشكل الحادي عشر من الاول فلينته
الي المحيط علي نقطة ر ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي آد بـ ح
مستقيم وزاوية بـ هـ من مثلث آب هـ كزاويتي دـ ح من مثلث آد
بالشكل التاسع والعشرين من الاول فنسبة آح الي بـ كنسبة آد الي آهـ
بالشكل الرابع من السادسة ونسبة آد الي آر كنسبة آر الي آهـ باستبانة
الشكل الثامن من السادسة ونسبة مربع آد الي مربع آر كنسبة آد الي
آهـ باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع آد الي مربع
آر كنسبة عدد آح الي عدد آب بالشكل الحادي عشر من الخامسة فخط
يشارك خط آر في القوة فقط بالشكل السابع ولان زاوية آر ب قائمة
بالشكل الثلثين من الثالثة فمربع آد كمربعي آر رب بالشكل السابع
والاثنين من الاول فمربع آد يقوي على مربع آر بقوة خط هـ ر ولان
نسبة مربع آد الي مربع دح كنسبة آد الي دح باستبانة الشكل الثامن
والثاسع عشر من السادسة وبالقلب نسبة آح الي آب كنسبة آد الي دح
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع آد الي مربع دح كنسبة
عدد آح الي عدد بـ ح وهما عدداً غير مربعين فخط آد يشارك خط دح
في القوة ويباينه في الطول بالشكل السابع فخطا آد آر مشتركان في القوة
فقط ويقوي آد علي آر بقوة خط دح الذي يباينه في الطول فالحكم
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

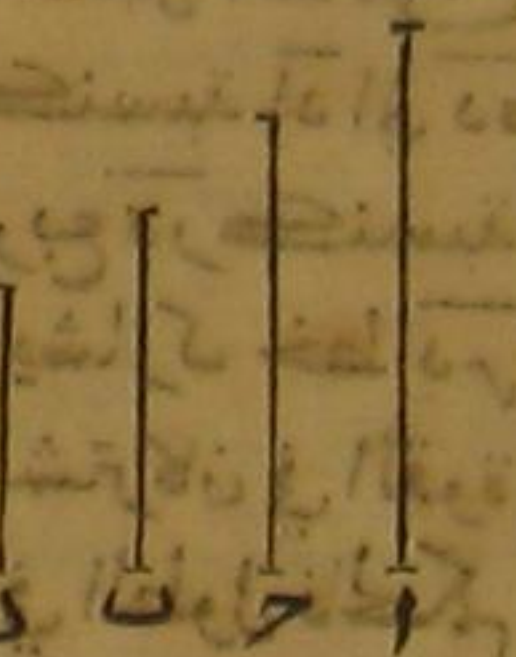
لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة
فقط يحيطان بمنطق يقوي الاطول على الاقصر
منهما بزيادة مربع خط يشاركه في الطول
يحصل خطين منطقتين في القوة مشتركين فيهما فقط يقوي الاطول علي

الاقتصر بقوة خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني والعشرين وليكونا $\bar{A}\bar{B}$ ويحصل خطا وسطا بينهما بالشكل التاسع من السادسة وهو خط \bar{C} فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خطا $\bar{A}\bar{B}$ مكرع بالشكل السابع عشر من السادسة فخط \bar{C} متوسط بالشكل السابع عشر ويحصل خطا رابعا لها في النسبة بالشكل الحادي عشر من السادسة وهو \bar{D} فنسبة \bar{A} الى \bar{C} كنسبة \bar{B} الى \bar{D} وبالابدال نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} بالشكل السادس عشر من الخامسة وآ يشارك \bar{B} في القوة فقط في يشارك \bar{D} في القوة فقط بالشكل الثامن و \bar{C} متوسط \bar{F} متوسط بالشكل التاسع عشر وآ يقوي على \bar{B} بزيادة قوة خط يشاركه في الطول في يقوي على \bar{D} بزيادة قوة خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني عشر وكانت نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} فنسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح \bar{C} في \bar{D} القائم الزوايا مكرع \bar{B} المنطق بالشكل السابع عشر من السادسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



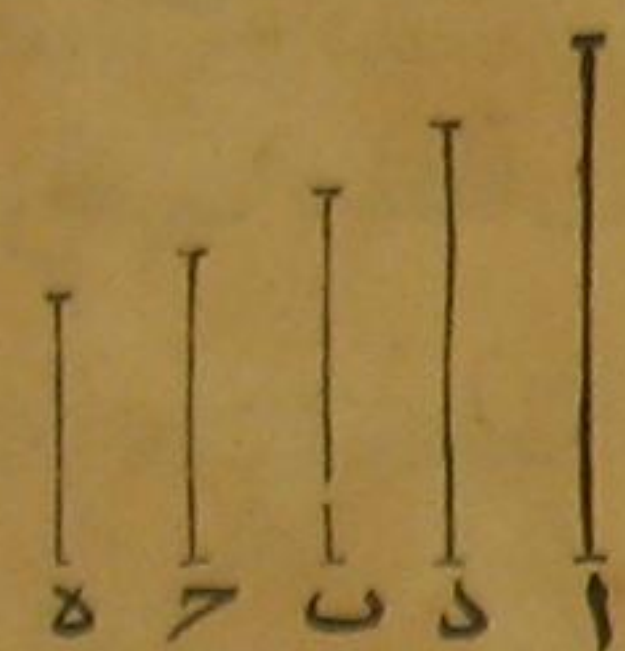
لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة فقط يحيطان بمنطقة يقوي الاطول على الاقصر بزيادة قوة خط يباينه في الطول

فيحصل خطين مستقيمين في القوة مشتركين فيهما فقط يقوي الطول على الاقصر بزيادة قوة خط يباينه في الطول بالشكل الثالث والعشرين وليكونا خطي $\bar{A}\bar{B}$ ويحصل الوسط بينهما بالشكل التاسع من السادسة وهو \bar{C} فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خطا $\bar{A}\bar{B}$ يساوي مربع \bar{C} بالشكل السادس عشر من السادسة فهو متوسط وليكن خط \bar{D} رابع خطوط $\bar{A}\bar{B}$ في النسبة بالشكل الحادي عشر من السادسة وبالابدال نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} بالشكل السادس عشر من الخامسة وآ يشارك \bar{B} في القوة فقط في يشارك \bar{D} في القوة فقط بالشكل التاسع عشر و \bar{C} متوسط \bar{F} متوسط بالشكل الثامن وآ يقوي على \bar{B} بزيادة مربع خط يباينه في الطول بالشكل الحادي عشر من الخامسة في يقوي على \bar{D} بزيادة مربع خط يباينه في الطول بالشكل الثاني عشر ونسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} ونسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح \bar{C} في \bar{D} القائم الزوايا مكرع \bar{B} المنطق بالشكل السابع عشر من السادسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كنسبة \bar{A} الى \bar{C} فنسبة \bar{B} الى \bar{D} كنسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} بالشكل الثاني عشر فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خطا $\bar{A}\bar{B}$ يساوي مربع \bar{C} المنطق فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة فقط يحيطان بمنطقة يقوي الاطول على الاقصر بزيادة قوة خط يشاركه في الطول



فيحصل خطين مستقيمين منطقيين في القوة مشتركين فيها فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني والعشرين وهما $\bar{A}\bar{B}$ ويحصل خطا مستقيما يشارك \bar{C} او \bar{D} في القوة فقط بالشكل التاسع عشر وهو \bar{E} ويحصل بين خطي $\bar{A}\bar{B}$ خطا وسطا في النسبة بالشكل التاسع من السادسة وهو \bar{F} فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خطا $\bar{A}\bar{B}$ مكرع \bar{F} بالشكل السادس عشر من السادسة فهو متوسط بالشكل السابع عشر من السادسة وليكن نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} بالشكل الحادي عشر من السادسة ويقوي على \bar{C} بمربع خط يشاركه في الطول في يقوي على \bar{D} بمربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني عشر فهو متوسط بالشكل التاسع عشر وبالابدال نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} بالشكل السادس عشر من الخامسة وكانت نسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} فنسبة \bar{A} الى \bar{B} كنسبة \bar{C} الى \bar{D} بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح \bar{C} في \bar{D} القائم الزوايا مكرع \bar{B} المنطق بالشكل السابع عشر من السادسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع خط يباينه في الطول

فيحصل خطوط $\bar{A}\bar{B}$ والمنطقة في القوة المشتركة فيها فقط كما بينا في الشكل المتقدم ويحصل خط \bar{D} وسطا بين $\bar{A}\bar{B}$ وخط \bar{E} رابعا في النسبة

مربعي AB BC المشتركين منطلق في مجموعهما المشار لكل واحد منهما بالشكل الحادي عشر منطلق باستبانة الشكل العاشر وكل واحد من سطحي AB في BC المتشاركين مشاركتهم لضعفه بالشكل الحادي عشر وكل من السطحين موصل بالشكل السابع عشر فضعفها موصل بالشكل التاسع عشر وسط AB في BC يباين مربع BC بالشكل الثامن في مجموع مربعي AB BC المشار BC بالشكل الحادي عشر يباين سطح AB في BC والا لشاركه فيشارك مربع BC سطح AB في BC بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف في مجموع مربعي AB BC يباين سطح AB في BC فيباين ضعف سطح AB في BC المشار لسطح AB في BC بالشكل الحادي عشر والا لشاركه فيشارك سطح AB في BC بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف في مجموع مربعي AB BC المنطق يباين ضعف سطح AB في BC الموسط ومجموع المربعين مع ضعف سطح AB في BC يساويان مربع AC بالشكل الرابع من الثانية فربع AC يباين مجموع مربعي AB BC المنطق باستبانة الشكل الحادي عشر فربع AC اصم فاح القوي عليه اصم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

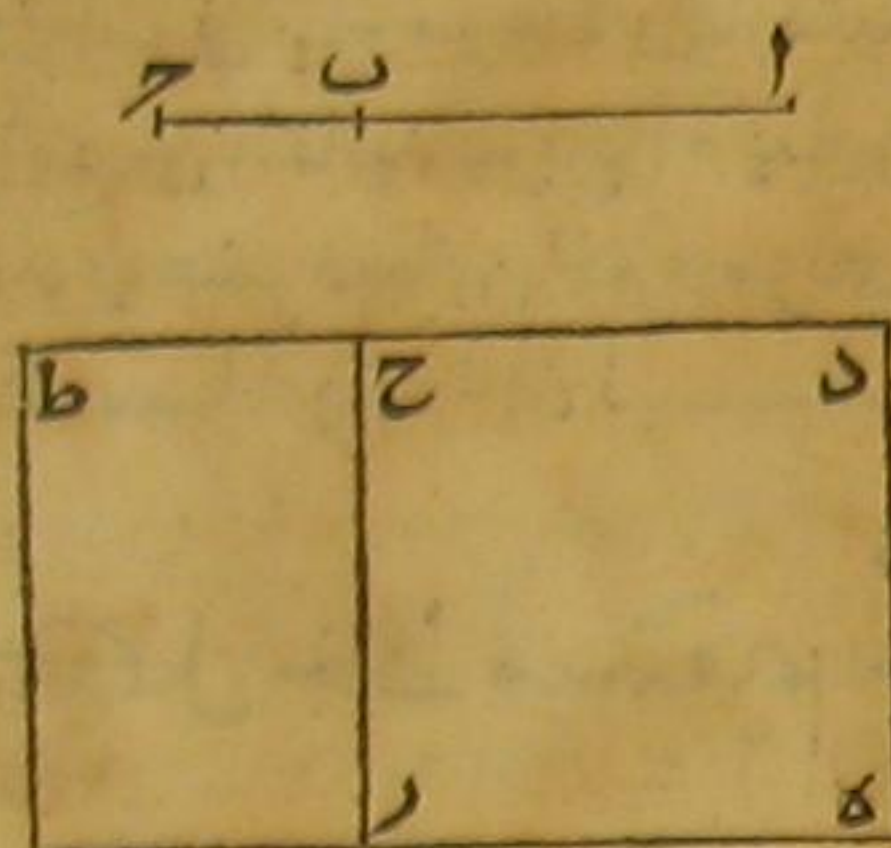
كل خط مستقيم مركب من خطين موسطين مشتركين في القوة فقط وسط احدهما في الآخر منطلق ويسمى ذا الموسطين الاول

ليكن خط AC مركبا من خطي AB BC المتباينين الموسطين المشتركين في القوة فقط وسط AB في BC منطلق فاقول ان AC اصم برهانه فلان كل واحد من سطحي AB في BC منطلق في مجموعهما المشار لكل واحد منهما بالشكل الحادي عشر منطلق باستبانة الشكل العاشر وكل واحد من مربعي AB BC المشار لمجموعهما بالشكل التاسع عشر فضعفها موصل بالشكل الحادي عشر وسط AB في BC يباين مجموع مربعي AB BC الموسط فربع AC الموسط فربع AC اصم فاح القوي عليه اصم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل

كل خط مستقيم مركب من خطين مستقيمين موسطين مشتركين في القوة فقط وسط احدهما في الآخر موسط فهو اصم ويسمى ذا الموسطين الثاني

ليكن خط AC المستقيم مركبا من خطي AB BC المستقيمين الموسطين المشتركين في القوة فقط وسط AB في BC موسط فاقول ان خط AC اصم برهانه ليكن خط DE المستقيم المحدود منطلقا فنضيق اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي AB BC باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح DE فلان كل واحد من مربعي AB BC المشتركين موسط في مجموعهما موسط بالشكل التاسع عشر فعرض



دح منطلق في القوة مباين لخط DE في الطول بالشكل الثامن عشر فخط AC المساوي لخط DE المنطق بالشكل الرابع والثلاثين من الاول منطلق ونضيق اليه خط CH المنطق سطح CH المتوازي الاضلاع القائم الزوايا المساوي لضعف سطح AB في BC باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول فلان سطح CH موسط بمثل ما بينا ان مجموع مربعي AB BC موسط فخط CH منطلق في القوة مباين لخط AC في الطول بالشكل الثامن عشر ولان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي C قائمة فكل واحد من خطي AC CH خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول وهما متوازيان بالشكل السابع والعاشرين من الاول وسطا CH AC متباينان لتباين خطي AB BC بمثل ما بينا في الشكل المتقدم فنسبة سطح CH الى سطح AC كنسبة CH الى AC بالشكل الاول من السادسة وسط CH يباين سطح AC فخط CH يباين خط AC بالشكل الثامن فخط AC هو اصم بالشكل الثاني والثلاثين ونسبة مربع DE الى سطح DE كنسبة DE الى DE بالشكل الاول من السادسة فربع DE المنطق يباين سطح DE فسطح DE اصم وخط AC يقوي على سطح DE بالشكل الرابع من الثانية فاح اصم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين

في القوة مجموع مربعيها منطقتين وضعف سطح
احدهما في الآخر متوسط اصم يسمى الاعظم

ليكن خط $آ$ مركبا من خطي $آب$ و $بـ$ المتباينين في القوة مجموع مربعي
 $آب$ و $بـ$ منطقتين وضعف سطح احدهما في
الآخر متوسط فاقول ان $آ$ اصم برهانه
فلان مجموع مربعي $آب$ و $بـ$ منطقتين وضعف
سطح $آب$ في $بـ$ متوسط وهما متباينان ومربع $آ$ يساويهما بالشكل
الرابع من الثانية فربع $آ$ يباين كل واحد منهما باستبانة الشكل
الحادي عشر فبباين مجموع مربعي $آب$ و $بـ$ المنطقتين فربع $آ$ اصم فاصم
وذلك ما اردنا ان نبين

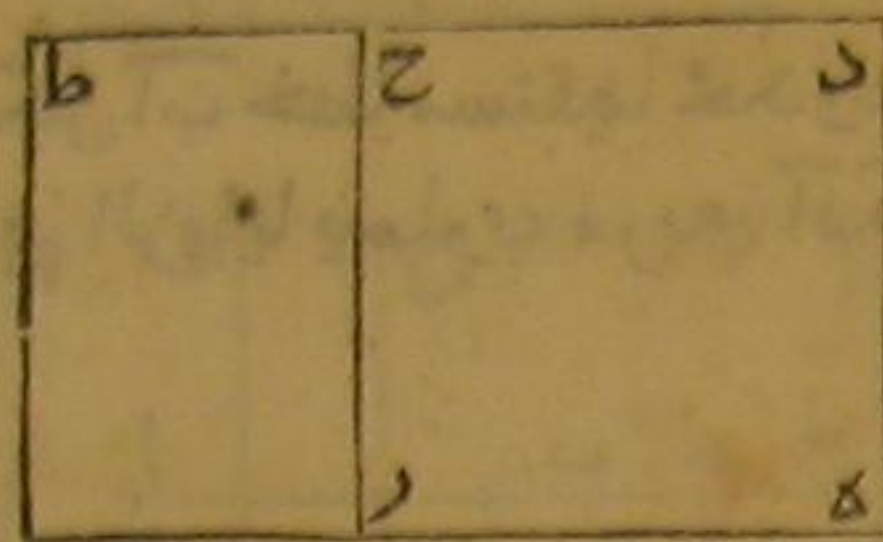
كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين
في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح احدهما
في الآخر منطقتين اصم ويسمى القوي على منطقتين

و $موس$ $ط$
ليكن خط $آ$ مستقيم مركبا من خطي $آب$
و $بـ$ المتباينين في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح $آب$ في $بـ$
منطقتين فاقول ان $آ$ اصم برهانه فلان مجموع مربعي $آب$ و $بـ$ متوسط
وضعف سطح $آب$ في $بـ$ منطقتين وهما متباينان فربع $آ$ المساوي لهما
بالشكل الرابع من الثانية يباين ضعف سطح $آب$ في $بـ$ المنطقتين
باستبانة الشكل الحادي عشر فهو اصم فاصم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين
في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح احدهما
في الآخر متوسط مباين للاول اصم ويسمى القوي

علي

علي المتوسطين



ليكن خط $آ$ مستقيم مركبا من
خطي $آب$ و $بـ$ المتباينين في القوة
مجموع مربعي $آب$ و $بـ$ متوسط
وضعف سطح $آب$ في $بـ$ متوسط
مباين لمجموع المربعين فاقول ان $آ$
اصم برهانه ليكن خط $د$ خط

مستقيما محدودا منطقتين ونضيف اليه سطح $د$ من المتوازي الاضلاع
القائم الزوايا مساويا لمجموع مربعي $آب$ و $بـ$ بالشكل الثامن عشر فخط $زح$
المساوي لخط $د$ بالشكل الرابع والثلاثين من الاول منطقتين فعرض $دح$
منطقتين في القوة مباين لخط $د$ الطول ونضيف الي $ح$ منطقتين سطحا
متوازي الاضلاع القائم الزوايا مساويا لضعف سطح $آب$ في $بـ$
باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو $زح$ خط $ط$ منطقتين
في القوة مباين لخط $زح$ بالشكل الثامن عشر فخط $دط$ مستقيمان
بالشكل الرابع عشر من الاول لان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي
 $ح$ و $ز$ قائمة ومتوازيان بالشكل السابع والعشرين من الاول ولان نسبة
سطح $د$ الى $زط$ كنسبة $دح$ الى $حط$ بالشكل الاول من السادسة والسطحان
متباينان فخط $دح$ و $حط$ متباينان بالشكل الثامن فخط $دط$ ذو الاسمين
ومربع $د$ منطقتين ونسبته الى سطح $دط$ كنسبة $د$ الى $دط$ بالشكل
الاول من السادسة وهما متباينان فسطح $دط$ يباين مربع $د$ منطقتين
بالشكل الثامن فهو اصم ومربع $آ$ يساوي سطح $دط$ بالشكل الرابع من
المقالة الثانية فاصم وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة اولي

كل خط مستقيم محدود قسم بقسمين مختلفين مرة بعد اخرى وكان
اعظم قسمي كل قسمه في احد جهتي الخط بعينه والا صغر في الجهة
الاخرى فمجموع مربعي قسمي كل قسمه اعظم قسميه اعظم من اعظم قسمي
قسمه اخري اعظم من مجموع مربعي قسمي القسم الاخرى

ليكن خط $آ$ قسم بقسمين مختلفين علي $ب$ ثم علي $د$ و $آب$ و $بـ$ اعظم
قسمي القسمين في جهة $آ$ من خط $آ$ فاقول
ان مجموع مربعي $آد$ و $دب$ اعظم من مجموع
مربعي $آب$ و $بـ$ برهانه فلان مربع $آد$
يساوي مربعي $آب$ و $بـ$ وضعف سطح $آب$ في $بـ$ بالشكل الرابع من الثانية
ومربع $بـ$ يساوي مربعي $بـ$ و $د$ وضعف سطح $بـ$ في $د$ بالشكل
الرابع من الثانية فاذا القينا مربعات $آب$ و $بـ$ في المشتركة يبقى ضعف

سطح \overline{AB} في \overline{B} اعظم من ضعف سطح \overline{BD} في \overline{D} فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة ثانية

ليكن \overline{AB} خطا مستقيما محدودا ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي \overline{AD} باستبانة الشكل الرابع والاربعين

من الاول وهو سطح \overline{BD} ونضيف

الي خط \overline{CD} سطحا متوازي الاضلاع

القائم الزوايا يساوي ضعف سطح

\overline{AD} في \overline{D} وهو سطح \overline{DE} باستبانة

الشكل الرابع والاربعين من الاول

ونضيف الي خط \overline{AB} سطحا متوازي

الاضلاع قائم الزوايا يساوي مجموع

مربعي \overline{AB} \overline{B} باستبانة الشكل

الرابع والاربعين من الاول وهو

سطح \overline{BC} فيكون اصغر من سطح \overline{BD} بالمقدمة الاولى ونضيف الي خط

\overline{BC} سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي ضعف سطح \overline{AB} في \overline{B}

باستبانة الشكل المذكور وهو سطح \overline{BE} فلان مربعي \overline{AD} وضعف سطح \overline{AD}

في \overline{D} يساوي مربع \overline{AC} ومربعي \overline{AB} \overline{B} وضعف سطح \overline{AB} في \overline{B}

يساويان مربع \overline{AC} بالشكل الرابع من الثانية فيكون فضل مربعي \overline{AD} \overline{D}

علي مربعي \overline{AB} \overline{B} يساوي فضل ضعف سطح \overline{AB} في \overline{B} علي ضعف

سطح \overline{AD} في \overline{D} وهو سطح \overline{BD} وذلك ما اردنا ان نبين

ين

لر

كل خط مستقيم محدود قسم بذوي الاسمين علي

نقطة فانه لا يمكن ان يقسم ذلك الخط بذوي الاسمين

علي نقطة اخري اصلا الا علي نقطة واحدة فقط غير

الاولي يكون قسم الخط من القسمتين متساويين

الاعظم للاعظم والاصغر للاصغر

والا فلنقسم خط \overline{AC} المستقيم المحدود علي نقطتي \overline{B} \overline{D} بذوي الاسمين

يكون قسم \overline{AB} \overline{B} \overline{AD} \overline{D} مخالفيين بالاصغر والكبر فنضيف الي خط \overline{AB}

المستقيم المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي

مربعي

مربعي \overline{AD} \overline{D} وهو سطح \overline{BD} ونضيف الي خط \overline{CD} سطحا متوازي

الاضلاع قائم الزوايا يساوي ضعف

سطح \overline{AD} في \overline{D} وهو سطح \overline{DE} ونضيف

الي خط \overline{AB} سطحا متوازي الاضلاع

قائم الزوايا يساوي مربعي \overline{AB} \overline{B}

وهو سطح \overline{BC} فيكون اصغر من

سطح \overline{BD} بالمقدمة الاولى ونضيف

الي خط \overline{CD} سطحا متوازي الاضلاع

قائم الزوايا يساوي ضعف سطح \overline{AB}

في \overline{B} وهو سطح \overline{BE} كل ذلك باستبانة

الشكل الرابع والاربعين من الاول فيكون سطح \overline{BD} هو فضل مربعي \overline{AD} \overline{D}

علي مربعي \overline{AB} \overline{B} وهو بعينه فضل ضعف سطح \overline{AB} في \overline{B} علي ضعف

سطح \overline{AD} في \overline{D} بالمقدمة الثانية لكن كل واحد من المربعين الاربعين

منطق وكل واحد من ضعفي السطحين موصل وفضل المنطق علي

المنطق منطق بالشكل الحادي عشر وباستبانة الشكل العاشر وفضل

الموصل علي الموصل اصم بالشكل العشرين فسطح \overline{BD} منطق واصم هذا

خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ين

لح

كل خط مستقيم محدود قسم بذوي الوسطين

الاول فلا يمكن ان ينقسم بذوي الوسطين علي نقطة

اصلا الا علي نقطة واحدة فقط قسم الخط من

القسمتين متساويان الاعظم للاعظم والاصغر

للاصغر

والا فلنقسم خط \overline{AC} علي نقطتي \overline{B} \overline{D} بذوي الوسطين الاول وقسم \overline{AB} \overline{B}

مخالفيان قسمي \overline{AD} \overline{D} بالكبر والاصغر فنضيف الي خط \overline{AB} المستقيم

المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي مربعي

قسمي \overline{AD} \overline{D} وهو سطح \overline{BD} ونضيف الي خط \overline{CD} سطحا متوازي الاضلاع

قائم الزوايا يساوي ضعف سطح \overline{AD} في \overline{D} وهو سطح \overline{DE} ونضيف الي خط

\overline{AB} سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي مربعي \overline{AB} \overline{B} وهو

سطح \overline{BC} ونضيف الي خط \overline{CD} سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا

يساوي ضعف سطح \overline{AB} في \overline{B} وهو سطح \overline{BE} وذلك ما اردنا ان نبين

ين

لح

والا فلنقسم خط \overline{AC} المستقيم المحدود علي نقطتي \overline{B} \overline{D} بذوي الاسمين

يكون قسم \overline{AB} \overline{B} \overline{AD} \overline{D} مخالفيين بالاصغر والكبر فنضيف الي خط \overline{AB}

المستقيم المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي

مربعي

يساوي ضعف سطح AB في B وهو سطح DE بالمقدمة الثانية كل ذلك

باستبانة الشكل الرابع والاربعين

من الاول في فضل سطح AC المتوسط على

المتوسط وهو سطح DE بالشكل

العشرين وفضل ضعف سطح AB في

B المنطق على ضعف سطح AD في

DE المنطق منطق بالشكل الحادي

عشر وباستبانة الشكل العاشر

وهو سطح DE فسطح DE منطق واصم

مع هذا خلف الحكم ثابت وذلك

ما اردنا ان نبين

ا ب د ح

ا	د	ح	ب

ل ط

كل خط مستقيم منقسم بذوي المتوسطين الثاني

لا يمكن ان ينقسم بموسطيه الاعلى نقطة واحدة فقط

يكون قسما القسمين متساويين الاعظم للاعظم

والاصغر للاصغر

لكن AC خطا مستقيما منقسما

بذوي المتوسطين الثاني على نقطة B

فاقول انه لا يمكن ان ينقسم على

نقطة اخري بموسطة الثاني

يختلف قسما المقسمتين بالكبر والصغر الكبير للصغير

برهانه والا فلنقسم كذلك على نقطة D فنضيف الى خط DE المستقيم

المحدود المنطق سطح AC متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي AB

B وهو سطح DE و AC وسطا آخر كذلك يساوي ضعف سطح AB في B

وهو سطح DE باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول فكل من عرضي

DE منطق في القوة مباين لهما في الطول بالشكل الثامن عشر ولان

زوايا التي عند نقطتي C و E قوائم فكل من خطي DE وما يقابلها خط

مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول وهما متوازيان بالشكل السابع

والعشرين من الاول ونسبة سطح DE الى سطح AC كنسبة خط DE الى خط

AC بالشكل الاول من السادسة و DE و AC متباينان بمثل ما بينا في

الشكل الخامس والثلاثين فخط DE و AC متباينان بالشكل الثامن وهما

منطقان

ا	د	ح	ب

منطقان بالقوة فخط DE ذو الاسمين بالشكل الثالث والثلاثين منقسما

باسميه على نقطة C ونضيف الى خط DE ايضا سطح AC متوازي الاضلاع

قائم الزوايا يساوي مربعي AD وهو سطح DE و AC وسطا آخر كذلك

يساوي ضعف سطح AD في DE وهو سطح DE باستبانة الشكل الرابع

والاربعين من الاول وتبين بمثل ما بينا ان خط DE ذو الاسمين منقسما

باسميه على نقطة C فذو الاسمين منقسم باسميه على نقطتي C و E هذا

خلف بالشكل التاسع والثلاثين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لاشي من الخط الاعظم ينقسم بقسميه الا على

نقطتين فقط يكون قسما القسمين متساويين

ولكن AC خطا اعظم منقسما بقسميه على نقطة B فاقول انه لا يمكن

ان ينقسم بقسميه على غير نقطة B

يكون قسما قسما مختلفين لقسمي AB

B بالصغر والكبر الاكبر للاكبر

والاصغر للاصغر فان امكن فلنقسم

على نقطة E بقسميه كذلك فنضيف

الى خط AB المستقيم المحدود

المنطق سطح AC متوازي الاضلاع قائم

الزوايا يساوي مربعي BD وهو

سطح BD ونضيف الى خط DE كذلك

يساوي ضعف سطح AD في DE وهو سطح DE ونضيف ايضا الى خط AB

سطحا كذلك يساوي مربعي AB وهو سطح BD فيكون اصغر من

سطح BD بالمقدمة الاولى ونضيف الى خط AC سطح DE كذلك يساوي

ضعف سطح AB في B وهو سطح DE بالمقدمة الثانية كل ذلك باستبانة

الشكل الرابع والاربعين من الاول فيكون سطح DE هو فضل مربعي AD

DE على مربعي AB وهو بعينه فضل ضعف سطح AB في B على

ضعف سطح AD في DE بالمقدمة الثانية لكن كل واحد من مجموع مربعي AD

DE و AB منطق وفضل المنطق على المنطق منطق بالشكل

الحادي عشر وباستبانة الشكل العاشر وكل من ضعفي سطح AD في DE و AB في

B موسط وفضل الموسط على الموسط اصم بالشكل العشرين فسطح DE

بعينه منطق وموسط هذا خلف الحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ما

ا ب د ح

ا	د	ح	ب

لاشي من الخط القوي على منطقتين وموسط ينقسم
بقسميه الاعلى نقطتين فقط يكون قسمي القسمتين

متساويين

ا ب د ج

ليكن \overline{AC} القوي على منطقتين
وموسط منقسم بقسميه على \overline{B} فاقول
انه لا يمكن ان ينقسم بقسميه على
نقطة اخرى يكون قسماه مختلفين
لقسمي \overline{AB} \overline{BC} بالصغر والكبر
الصغير للصغير والكبير للكبير والا
فلينقسم على نقطة \overline{D} كذلك فنضيف

ا	ح	د	هـ
ب	و	ز	

الى خط \overline{AB} المستقيم المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا
يساوي مربعي \overline{AD} \overline{DC} وهو سطح \overline{BDC} ونضيف الى خط \overline{DC} سطح \overline{CDE} كذلك
يساوي ضعف سطح \overline{AD} في \overline{DC} وهو سطح \overline{CDE} ونضيف الى خط \overline{AB} سطح \overline{ADE}
كذلك يساوي مربعي \overline{AB} \overline{BC} وهو سطح \overline{BDC} فيكون اقل من سطح \overline{BDE}
بالمقدمة الاولى ونضيف الى خط \overline{AC} سطح \overline{ADE} كذلك يساوي ضعف سطح
 \overline{AB} في \overline{BC} وهو سطح \overline{CDE} بالمقدمة الثانية كل ذلك باستبانة الشكل الرابع
والاربعة من الاولى فسطح \overline{ADE} هو فضل مربعي \overline{AD} \overline{DC} على مربعي \overline{AB} \overline{BC}
وهو ايضا فضل ضعف سطح \overline{AB} في \overline{BC} على ضعف سطح \overline{AD} في \overline{DC} لكن
فضل المربعين على المربعين فضل الموسط على الموسط فهو اصم بالشكل
العشرين وفضل ضعف سطح \overline{AB} في \overline{BC} على ضعف سطح \overline{AD} في \overline{DC} فضل
المنطق على المنطق فهو منطق بالشكل الحادي عشر واستبانة الشكل
العاشر فسطح \overline{ADE} بعينه منطق واصم هذا خلف فالحكم ثابت وذلك
ما اردنا ان نبين

مب

لاشي من القوي على موسطين ينقسم بقسميه الاعلى
نقطتين فقط يكون قسمي القسمتين متساويين

فليكن \overline{AC} القوي على موسطين متساويين على نقطة \overline{B} بقسميه فاقول انه
لا يمكن ان ينقسم بقسميه على غير نقطة \overline{B} يكون قسماه مختلفين لقسمي
 \overline{AB} \overline{BC} بالكبر والصغر فان امكن فلينقسم على نقطة \overline{D} كذلك ونبين
الخلف بمثل ما بينا في ذي الموسطين الثاني والشكل كالشكل وذلك ما
اردنا

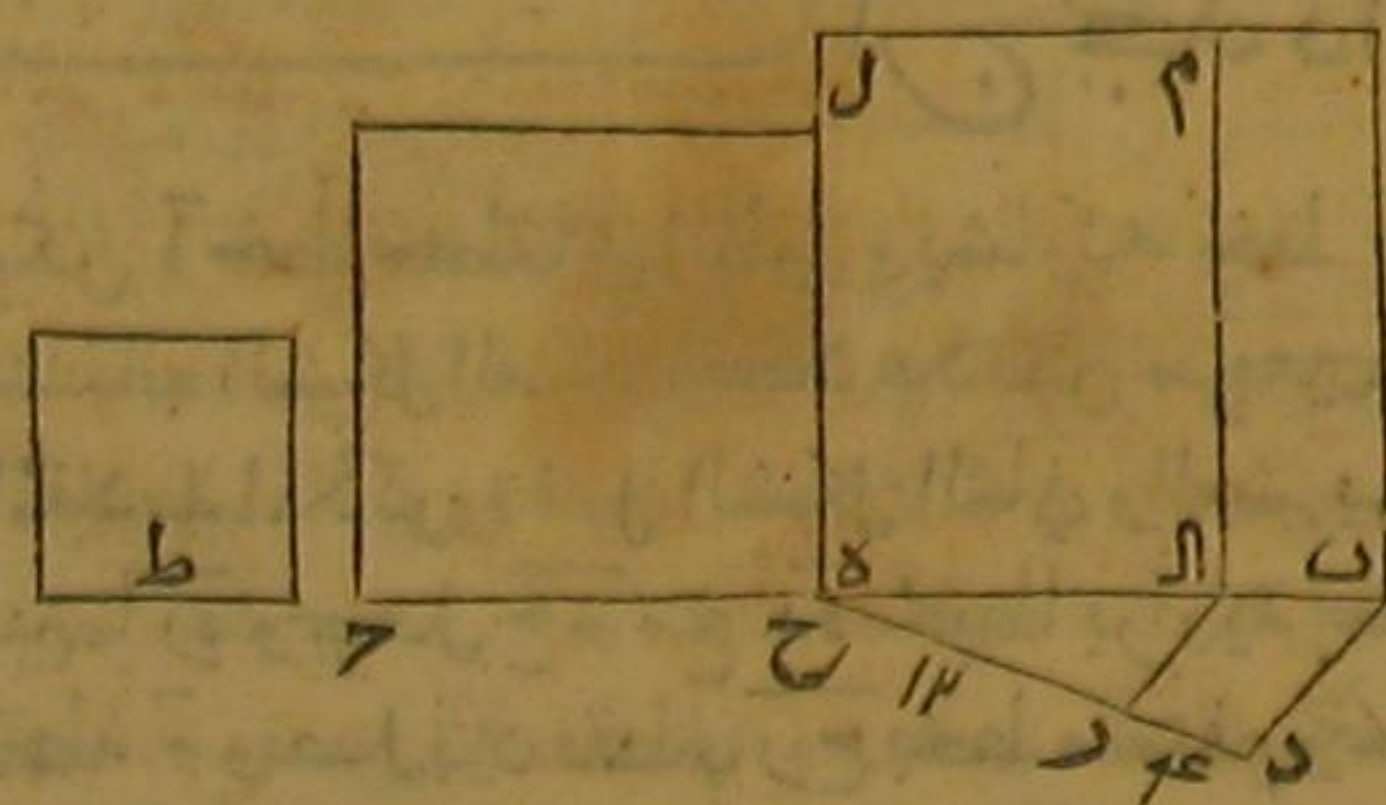
اردنا ان نبين

مصادرة ثانية

القسم الاعظم من كل خط مستقيم محدود انقسم بذوي الاسمين يقوي على
على قسمة الاصغر بمربع خط مستقيم محدود بالمقدمة التي ذكرناها قبل
الثاني عشر فاما ان يقوي عليه بمربع خط يشاركه في الطول او يباينه فيه
فان قوي عليه بمربع خط يشاركه في الطول فان كان القسم الاعظم من
ذي الاسمين منطقا في الطول يسمى ذا الاسمين الاول فان كان قسمة
الاصغر منطقا في الطول فهو ذوي الاسمين الثاني وان لم يكن شي من
قسميه منطقا في الطول فهو ذوي الاسمين الثالث وان قوي الاطول على
الاقصرب زيادة مربع خط يباينه في الطول فان كان القسم الاطول
منطقا في الطول فهو ذوي الاسمين الرابع وان كان القسم الاصغر منطقا
في الطول فهو ذوي الاسمين الخامس وان لم يكن شي منها منطقا في
الطول فهو ذوي الاسمين السادس ولا يمكن ان يكون قسمي ذي الاسمين
منطقيين في الطول والا لكانا مشتركين في الطول وهما متباينان هذا خلف

لذا نجد ان جدد ذي الاسمين الاول

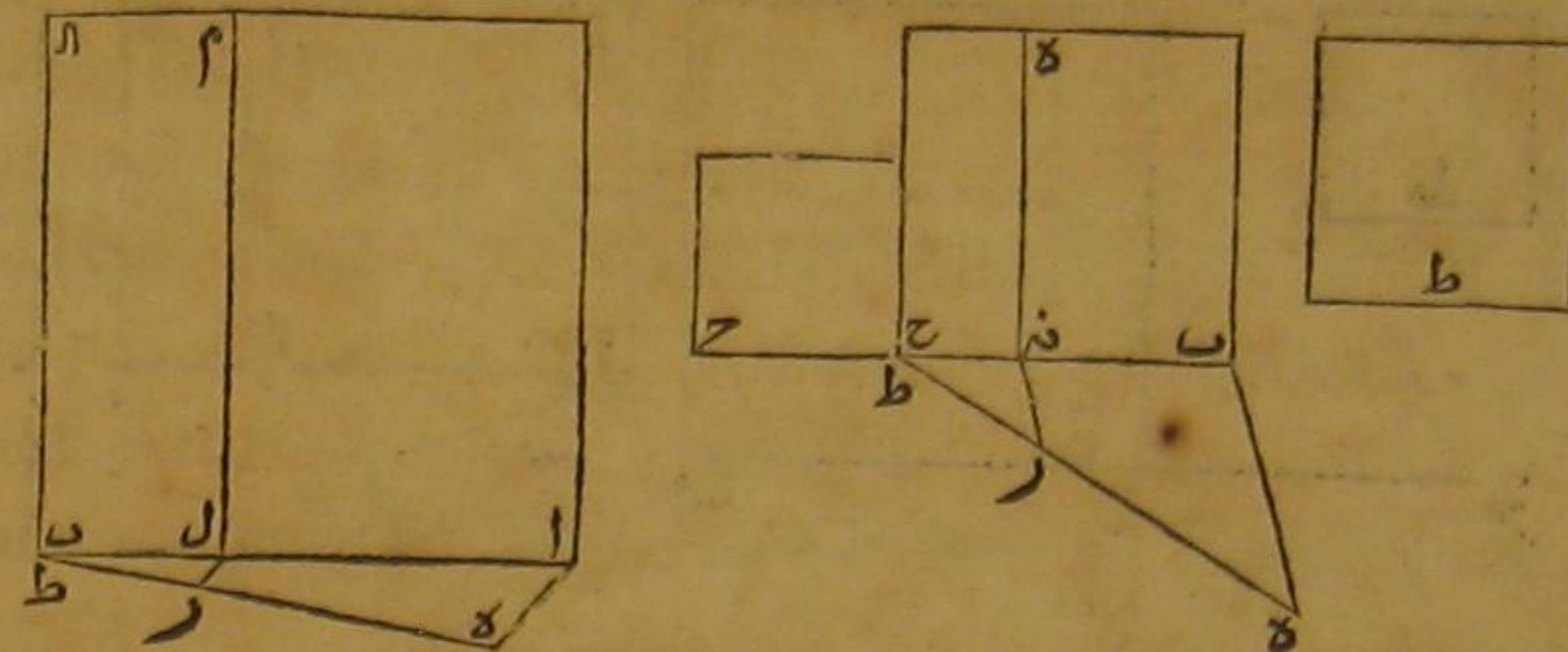
ليكن \overline{AC} خطا منطقا ويشاركه \overline{BC} فهو منطق باستبانة الشكل العاشر
ونجد عدددين مربعين ليس الفضل بينهما مربعا بالمقدمة المذكورة قبل
الشكل الثاني والعشرين وهما \overline{DE} والفضل بينهما \overline{RE} ونجعل خط \overline{BC}
مع عدد \overline{DE} محيطا بزوايا بحيث ينطبق نقطة \overline{E} على نقطة \overline{C} ونصل
بين نقطتي \overline{B} \overline{D} بخط مستقيم ونخرج من نقطة \overline{R} خط \overline{RK} يوازي \overline{BD}



بالشكل الواحد
والثلاثين من الاولى
فلينته الى خط
 \overline{BC} على نقطة \overline{A}
ونرسم على \overline{BC}
مربع \overline{BCH}
بالشكل السادس
والاربعة من

الاولي ونخرج من نقطة \overline{A} خط \overline{AM} موازيا لخط \overline{CH} فلينته الى ضلع المربع
على نقطة \overline{M} ونرسم مربعا يساوي سطح \overline{AM} وهو مربع ضلعه \overline{CH} ومربعا
اخر يساوي سطح \overline{BM} بالشكل الرابع عشر من الثانية والسادس
والاربعة من الاولى وليكن ضلعه $\overline{ط}$ فاقول ان الخط المستقيم المركب من

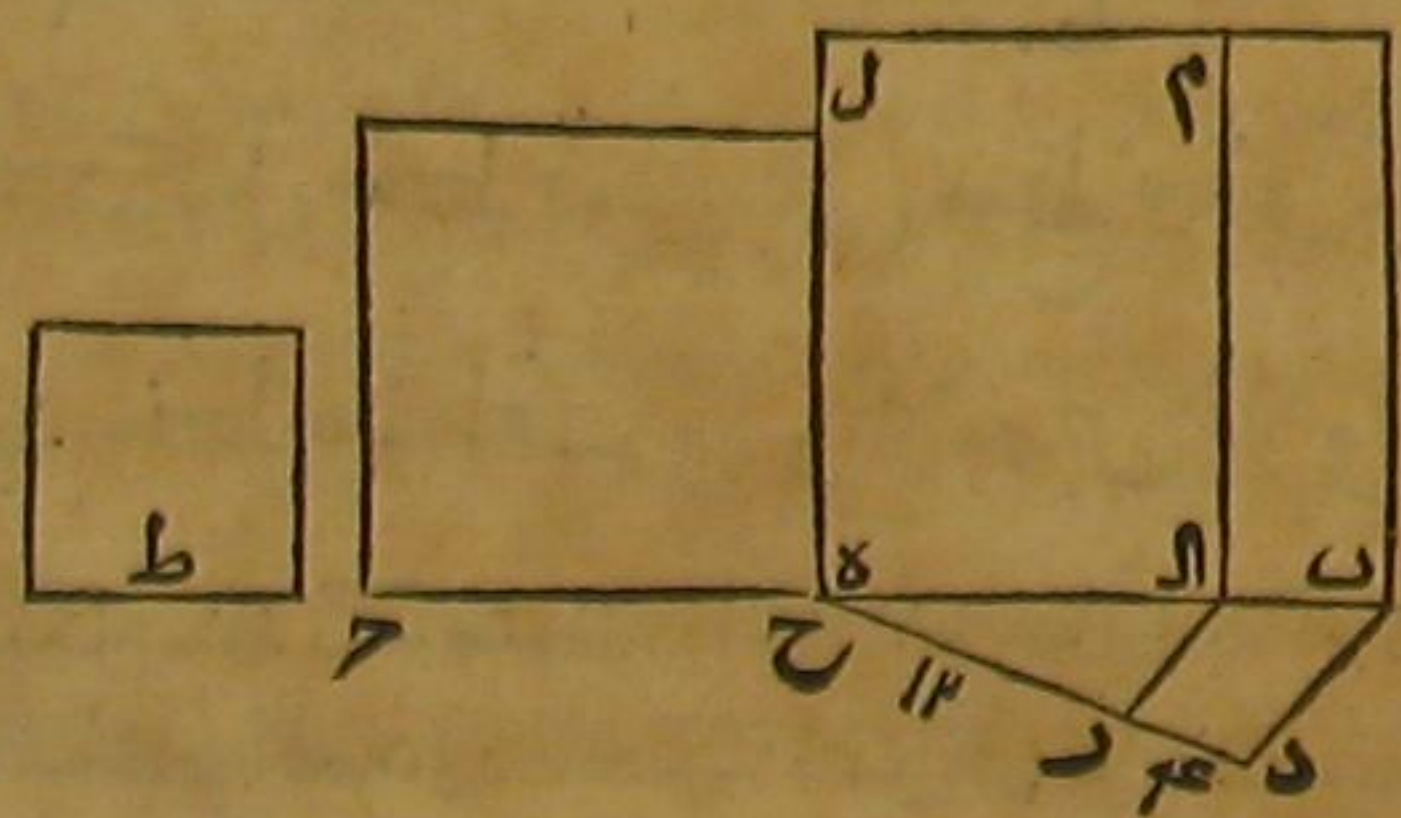
وهما $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{8}$ هو الفضل بينهما وليس مربعا وليكن $\frac{1}{16}$ عدد $\frac{1}{16}$ اول
فلا يكون نسبته الي $\frac{1}{2}$ ولا الي $\frac{1}{4}$ كنسبة عددين مربعين والالكان
العدد الاول مربعا او مستطعا بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة هذا
خلف ونجعل خط $\frac{1}{16}$ مع عدد $\frac{1}{16}$ محيطا بزواية $\frac{1}{16}$ بحيث



ينطبق نقطة ط على نقطة ب ونرسم على خط ا ب مربع ا ب ا بالشكل
السادس والاربعين من الاولي ونصل بين نقطتي ا ه بخط مستقيم
ونخرج من نقطة م خط ر ل موازيا لخط ا ه بالشكل الواحد والثلاثين من
الاولي فلينته الى خط ا ب على نقطة ل ونخرج منها عمود ل م على ا ب
بالشكل الحادي عشر من الاولي فلينته الى ضلع مربع ا ب على نقطة م
فلان كل واحد من الزوايا التي عند نقط ا ل ب قائمة فكل من سطحي ا م
م ب متوازي الاضلاع بالشكل التاسع والعشرين من الاولي ولان زاوية
ل ر ط ك زاوية ا ط ب بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية ا ط ه
مشتركة بين مثلثي ا ط ه ل ط ر فزاوية ط ل م ك زاوية ا ط ب بالشكل الثاني
والثلاثين من الاولي فبالشكل الرابع من السادسة نسبة ه ط الى ط م
كنسبة ا ط الى ط ل ونسبة مربع ا ل الى سطح ل ا كنسبة ا ط الى ط ل
بالشكل الاول من السادسة فنسبة ه ط الى ط ر كنسبة مربع ا ل الى سطح
ل ا بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونعمل مربعا يساوي سطح ل ا
بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي
وليكمن ضلعه ب ح فنسبة مربع ا ل الى مربع ب ح كنسبة مربع ا ل الى
سطح ل ا بالشكل السابع من الخامسة وكانت نسبة ه ط الى ط م كنسبة
مربع ا ل الى سطح ل ا فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ا ل
الى مربع ب ح كنسبة ه ط الى ط ر وهما ليسا عددين مربعين فخط ب ح
يشارك خط ا ب في القوة ويباينه في الطول بالشكل السابع فخط ب ح
منطق في القوة فقط ونجعل ب ح ايضا مع عدد ه ط محيطا بزاوية
بحيث ينطبق نقطة ح على نقطة ط ونصل بين نقطتي ه ب بخط مستقيم
ونخرج من نقطة م خط م ن موازيا لخط ب ه بالشكل الواحد والثلاثين
من

من الاولى فينتهي الى β ح على نقطة η وتخرج عنها عمود $\eta\delta$ فلينته الى ضلع
مربع β ح على ϵ بالشكل الحادي عشر من الاولى فسطح $\beta\epsilon$ ح متوازي
الاضلاع بالشكل السابع والعشرين من الاولى ونجعل مربع α يساوي
سطح $\beta\epsilon$ ح وليكن ضلعه γ ونجعل مربع α آخر يساوي سطح $\beta\delta$ وليكن
ضلعه τ بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من
الاولي فلان زاوية $\eta\delta\gamma$ تساوي زاوية $\beta\epsilon\delta$ بالشكل التاسع والاربعين
من الاولى وزاوية $\beta\epsilon\delta$ مشتركة بين مثلثي $\beta\epsilon\delta$ و $\gamma\delta\epsilon$ فزاوية $\gamma\delta\epsilon$
يساوي زاوية $\beta\epsilon\delta$ بالشكل الثاني والثلاثين من الاولى فبالشكل الرابع
من السادسة نسبة $\delta\tau$ الى $\tau\gamma$ كنسبة $\beta\gamma$ الى $\gamma\delta$ ونسبة مربع β ح الى
سطح $\beta\epsilon$ ح كنسبة $\beta\gamma$ الى $\gamma\delta$ فنسبة مربع β ح الى سطح $\beta\epsilon$ ح كنسبة $\delta\tau$ الى
 $\tau\gamma$ ونسبة مربع β ح الى مربع γ ح كنسبة مربع β ح الى سطح $\beta\epsilon$ ح
بالشكل السابع من الخامسة فنسبة $\delta\tau$ الى $\tau\gamma$ كنسبة مربع β ح الى
مربع γ ح بالشكل الحادي عشر من الخامسة ف β ح يشارك γ ح في القوة
ويباينه في الطول بالشكل السابع لان نسبة $\delta\tau$ الى $\tau\gamma$ ليست كنسبة
عدد مربع الى عدد مربع وبالقرب نسبة $\delta\tau$ الى $\eta\delta$ كنسبة مربع β ح
الى سطح $\beta\epsilon$ ح ونسبة مربع β ح الى مربع τ ح كنسبة مربع β ح الى سطح
 $\beta\epsilon$ ح بالشكل السابع من الخامسة فنسبة $\delta\tau$ الى $\eta\delta$ كنسبة مربع β ح الى
مربع τ ح بالشكل الحادي عشر من الخامسة و $\delta\tau$ عددان مربعان
ف β ح يشارك τ ح في القوة والطول بالشكل السابع ولان نسبة
مربع α الى مربع β ح كنسبة $\delta\tau$ الى $\tau\gamma$ ونسبة مربع β ح الى مربع
 γ ح كنسبة $\delta\tau$ الى $\tau\gamma$ فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة
مربع α الى مربع γ ح كنسبة عدد $\delta\tau$ الى عدد $\tau\gamma$ وهما لهما مربعين
فخط $\alpha\beta$ المنطق غير مشاركون لخط $\gamma\delta$ في الطول بالشكل السابع ويشارك
في القوة فخط $\gamma\delta$ اصم فالخط المستقيم المركب من خطي $\beta\gamma$ و $\gamma\delta$ ذو
الاسمين الثالث فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لذلك ان نجد ذا الاسمين الرابع

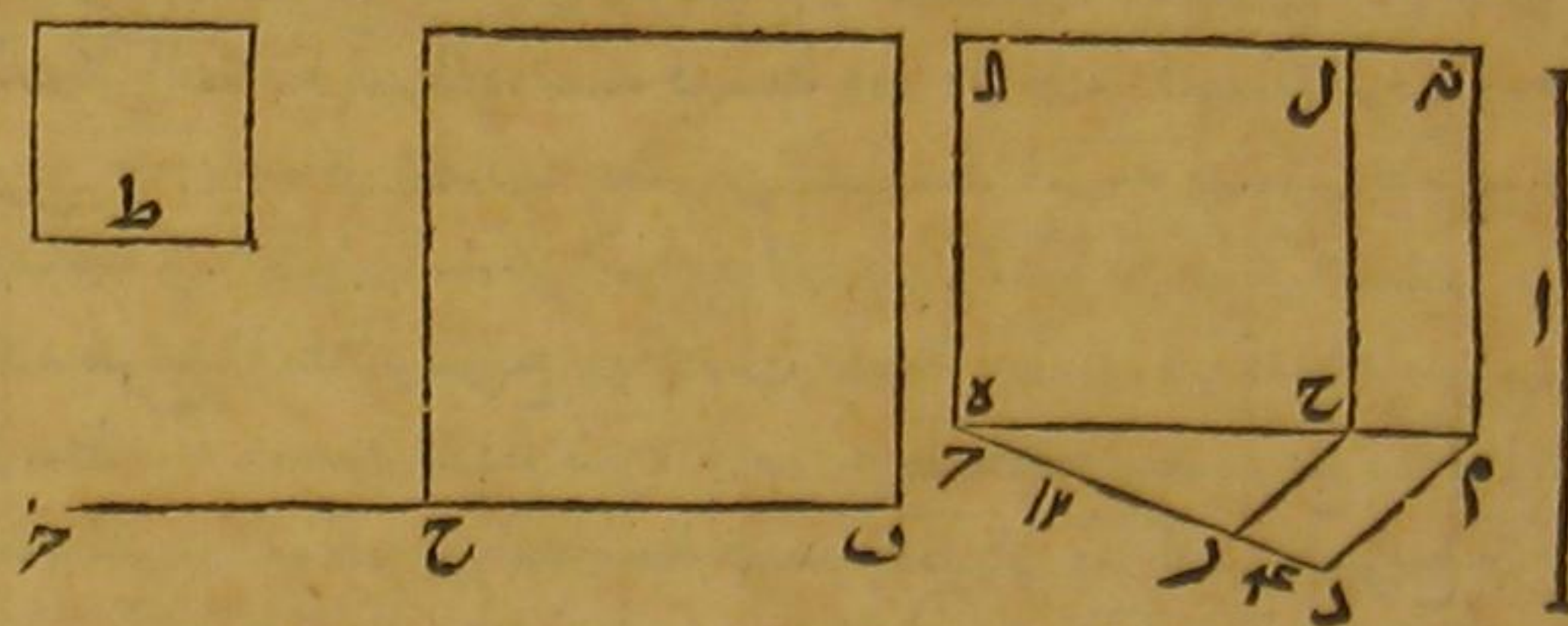


فجدد عدددين
مربعين لمربع
مجموعهما مربعاً
بالمقدمة المذكورة
قبل الشكل
الثالث والعشرين
وهامة در والفصل

بينهما رة فيكون نسبة ده الى در والي ر ليست كنسبة عدد مربع الي
عدد مربع والا لكانت كل واحد من ده رة مربعا بالشكل الثاني
والعشرين من الثانية وليس وليكن الخط المنطق آ ونين بمثل ما بينا
في ذي الاسمين الاول ان ب ح يكون قويا علي ح ر بمربع خط يابانه في
الطول وهو ط وذلك ما اردنا ان نبين

لنــــان نجد ذالاسمين الخامس

فنعمد عددي \overline{de} ونجد خطين اطولها منطقتي القوة فقط واصغرهما منطقتي الطول والقوة معا ويقيي الاطول علي الاقصر



زيادة مربع خط يباينه في الطول بمثل ما مرفي ذي الاسمين الثاني
والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

لنـ ان نجد ذا الاسمين السادس *

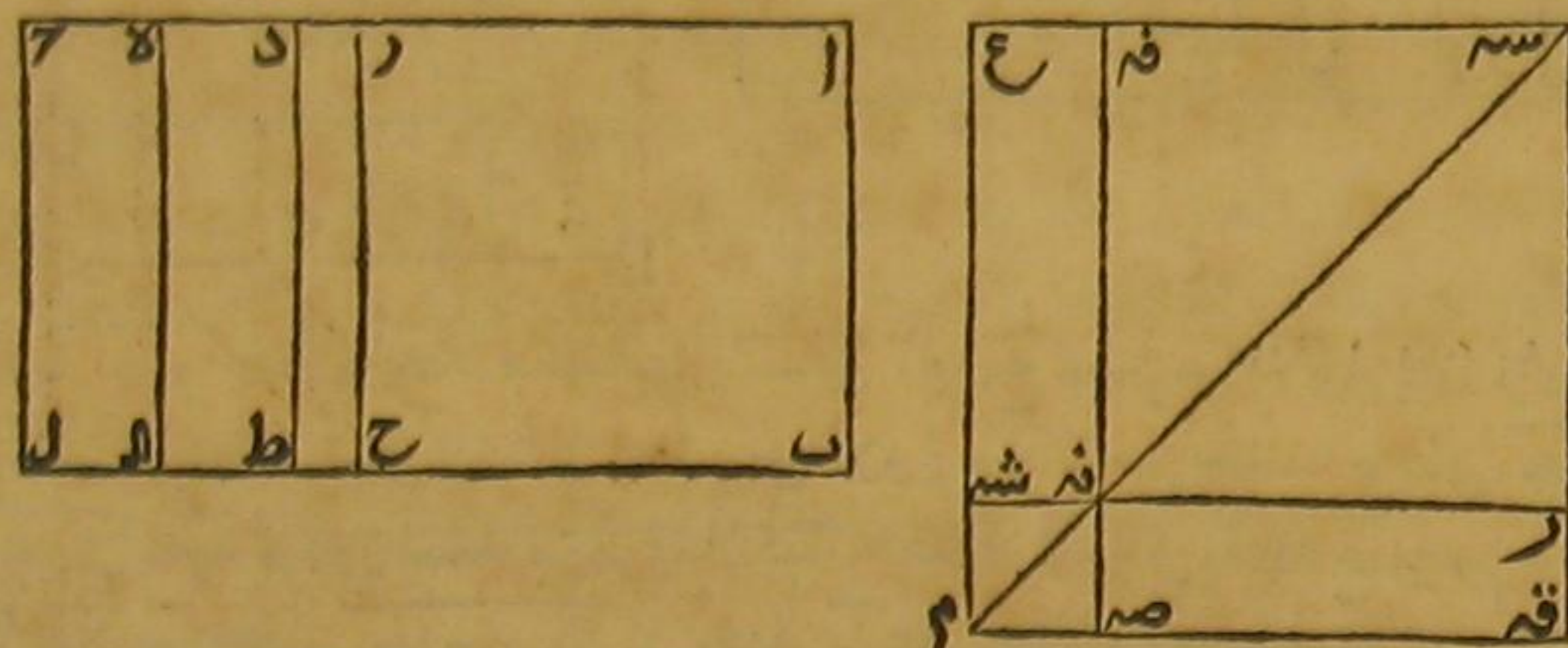
فنعبد عددي دة دمر وعدد ط الذي ليست نسبته الي دة ودم كنسبة
عدد مربع الي عدد مربع كما بين في الشكل التاسع والامر بعين ونجد
خطين كل منهما منطبق في القوة فقط متباينان في الطول والاطول منها
يقوي علي الاتصاف بزيادة مربع خط يباينه في الطول بمثل ما صر في ذي
الاسمين الثالث والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط قوي علي سطح متوازي الاضلاع يحيط

به خط منطق وذو الاسمين الاول هو ذو الاسمين *

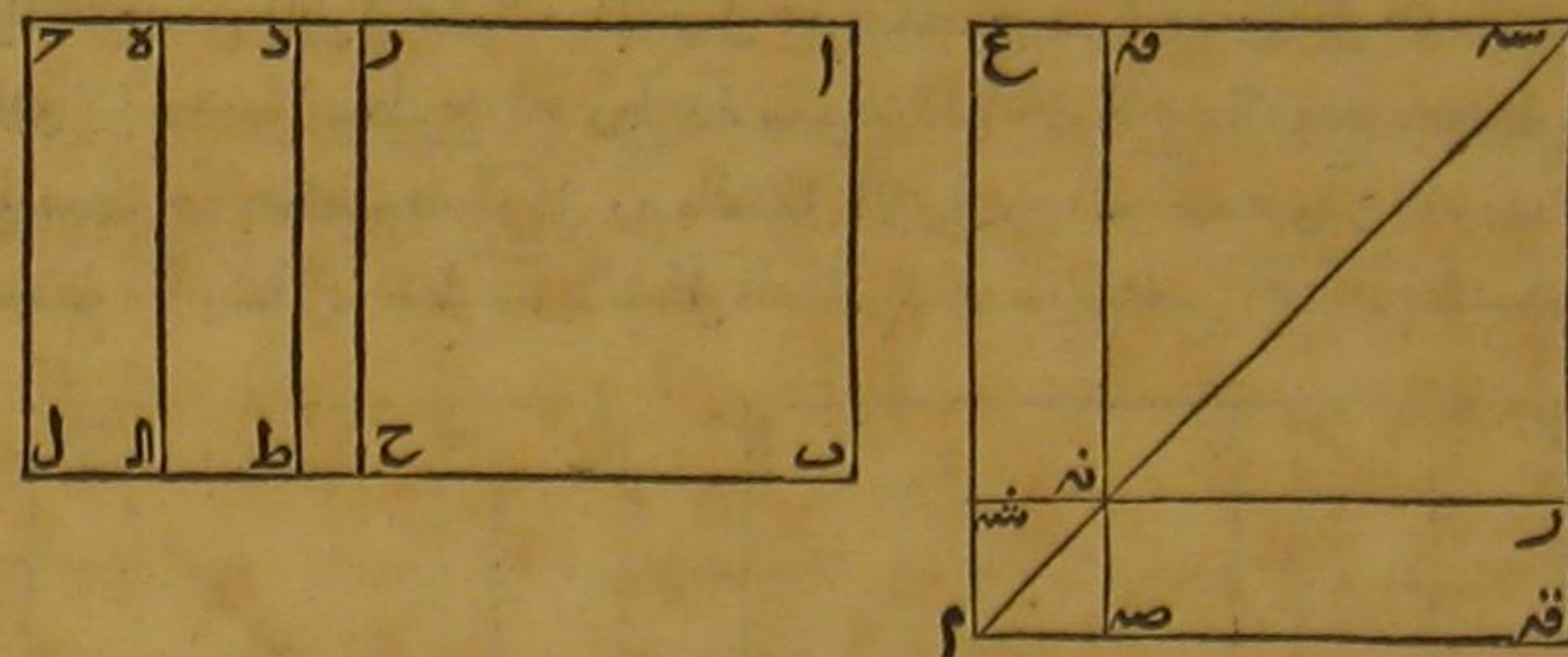
ليكن سطح β متوازي الاضلاع يحيط به α ذو الاسمين الاول وخط $\alpha\beta$ المستقيم المحدود المنطف فاقول ان كل خط مستقيم قوي علي سطح β فهي

فهو ذوال الاسمين برهانه لبيكن آ ذال الاسمين الاول منقسم باسميه علي
نقطة د واد اعظم اسميه فهو متطף فسطح ب د منطف بالشكل الخامس
عشر ونصف د ح علي نقطة ه بالشكل العاشر من الاول فربع مربع د ح
يساوي لمربع د ه بالشكل الرابع من الثانية ونضيف الي آ د سطحا يساوي
مربع د ه ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة
فينقسم خط آ د باضافة سطح اليه علي نقطة م فلان آ د قوي علي خط د ح
بمربع خط يشاركه في الطول فام يشارك ر د بالشكل الثالث عشر وتخرج
من نقط ر د ه خطوط م ح د ط ه ا موازيه لخط ا ب بالشكل الواحد
والثلثين من الاول فلينته الي ب ل علي نقط ح ط ا فبالشكل الثلثين من
الاولي يكون سطوح ا ح ر ط د ا متوازية الاضلاع ولان نسبة سطح ا ح
الي سطح ح د كنسبة آ ر الي ر د بالشكل الاول من السادسة وآ ر يشارك ر د
فسطح ا ح يشارك سطح ه د بالشكل العاشر فكل من سطحي ا ح ح يشارك



سطح α بالمنطق بالشكل الحادي عشر فكل منهما منطق باستبانة
 الشكل العاشر ولان سطح α في رد كمربع د ه فنسبة α الى د ه كنسبة د ه الى
 رد بالشكل السادس عشر من السادسة ونسبة سطح α ح الى سطح د ه كنسبة
 α الى د ه ونسبة سطح د ه الى سطح رط كنسبة د ه الى رد بالشكل الاول من
 السادسة فسطح د ه وسط في النسبة بين سطحي α ح د ه ولان سطح α
 متوازي الاضلاع يكون ضلع دط يساوي ضلع α ب بالشكل الرابع
 والثلاثين من الاولي و α ب منطق ف دط منطق في الطول و دح منطق في
 القوة فقط فسطح دل موسيط بالشكل السابع عشر ولان نسبة سطح د ه الى
 سطح α ح كنسبة د ه الى ح المتشاركين بالشكل الاول من السادسة فسطح د ه
 يشارك سطح α ح بالشكل الثامن فكل واحد من سطحي د ه α ح يشارك سطح
 دل الموسيط بالشكل الحادي عشر فكل من سطحي د ه α ح موسيط بالشكل
 التاسع عشر ونرسم مربعا مساويا لسطح α ح بالشكل الرابع عشر من
 الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي ولېكن هو مربع س ه ر ه
 ونخرج قطر س ه ونخرج خط ر ه علي استقامته في جهة ن ه الى غير
 النهاية ونرسم عليه مربع ن ه س ه م ه يساوي سطح رط بالشكل الرابع عشر

من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاول ولان زاويتي منته
منته كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاول وزاوية منته منته قائمة
فزاوية منته قائمة وزاوية منته قائمة فخط مستقيم بالشكل
الرابع عشر من الاول ولان زاوية منته قائمة من مثلث منته م وضلع
منته كضلع منته فزاوية منته منته متساويتان بالشكل الخامس من
الاول وكل مثلث زاوية الثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من
الاول فزاوية منته نصف قائمة وكذلك زاوية منته وبمثلته تبين ان كل
واحد من زوايا منته منته منته منته منته منته نصف قائمة

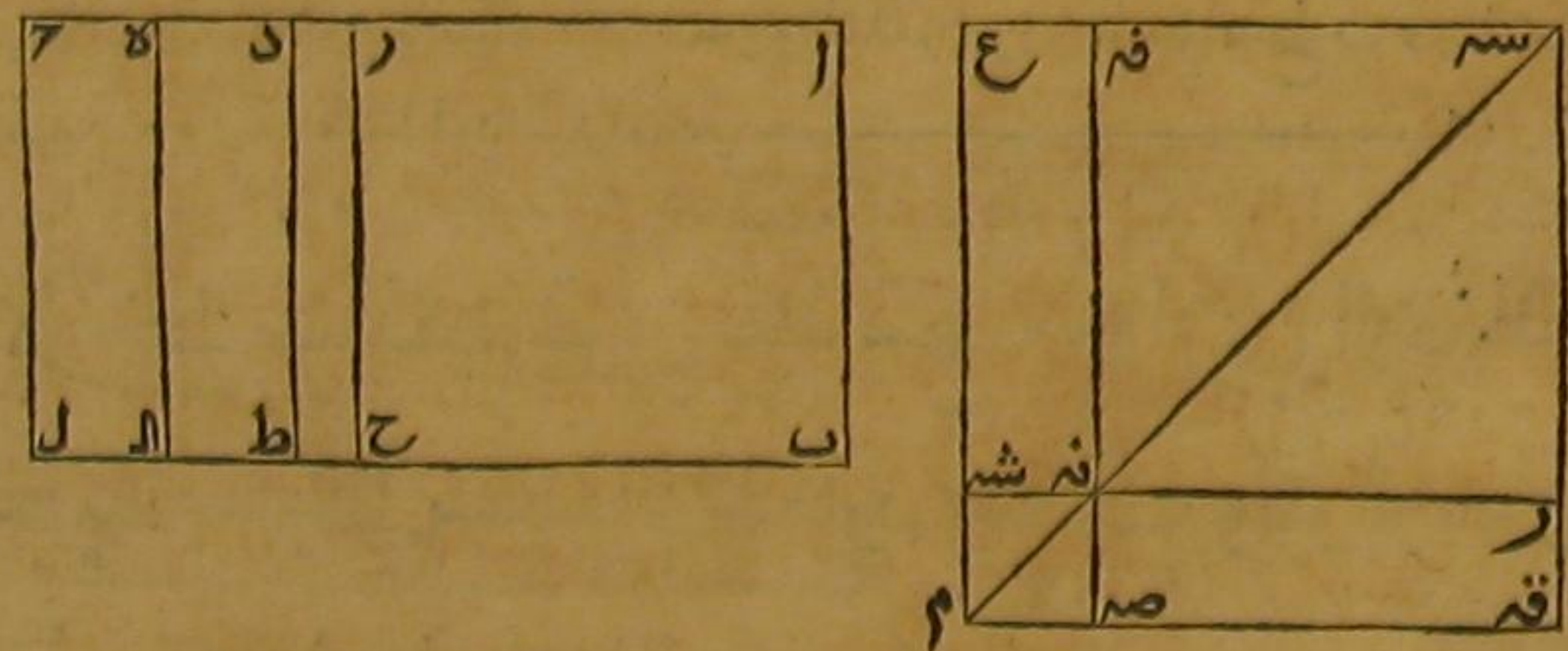


خط منته خط واحد مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول لان زاوية
منته قائمة بالشكل الثالث عشر من الاول واذا اخرجنا خطي منته
م في جهة م على استقامتهما يتلاقيان فليبتلعا على نقطة ع ونخرج كل
واحد من خطي منته م في جهة م على استقامتهما فليبتلعا
فليبتلعا على نقطة ق ولان زاويتي ع م م متساويتان فضلعا
ع م م متساويتان بالشكل السادس من الاول والاضلاع المتقابلة من
كل سطح متوازي الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاول
فكل واحد من ضلعي منته م يساوي نظيره من ضلعي منته م ولان كل
واحد من زاويتي ع م م قائمة فكل واحد من زاويتي منته م م
منته م قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فسطح منته م مربع ولان
ضلع منته م كضلع منته م وضلع منته م كضلع منته م بالشكل الرابع والثلاثين
من الاول فضلع منته م كضلع منته م فربع منته م يساوي مربع منته م ولان نسبة
منته م الى منته م كنسبة منته م الى منته م المساوي لـ ع بالشكل
السابع من الخامسة ونسبة منته م الى منته م كنسبة مربع منته م الى سطح ع
بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح ع الى مربع منته م كنسبة منته م الى
منته م بالشكل المذكور فسطح ع في وسط في النسبة بين مربعي منته م
وكان سطح د في وسط في النسبة بين سطحي ب ر ط المساويان لمربعي منته م
نم فنسبة سطح ب الى سطح د مثلثة كنسبة سطح ب الى سطح ر ط
ونسبة مربع منته م الى مربع منته م كنسبة سطح ب الى سطح ر ط فبالشكل
الحادي

الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح ب الى سطح د مثلثة كنسبة مربع
منته م الى مربع منته م ونسبة مربع منته م الى سطح ع مثلثة كنسبة مربع
منته م الى مربع منته م فبالشكل الحادي عشر نسبة سطح ب الى سطح د
مثلثة كنسبة مربع منته م الى سطح ع مثلثة فنسبة سطح ب الى سطح د
كنسبة مربع منته م الى سطح ع ولان نسبة مربع منته م الى سطح ع
كنسبة سطح ب الى سطح د ونسبة مربع منته م الى سطح د كنسبة سطح
ب الى سطح د بالشكل السابع من الخامسة فنسبة مربع منته م الى سطح
د كنسبة مربع منته م الى سطح ع بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح
د ا يساوي سطح ع بالشكل التاسع من الخامسة وسطح د ا ضعف
سطح د ا ومثما منته م ضعف منته م بالشكل الثالث والاربعين من
الاول فثمة منته م يساويان سطح د ا ومربع منته م يساويان سطحي
ب ر ط فربع منته م يساوي سطح ب ر ولان نسبة مربع منته م الى سطح ع
كنسبة خط منته م الى منته م والمربع يباين سطح ع فخط منته م يباين
خط منته م بالشكل الثامن فكل من خطي منته م منطبق في القوة
ومتباينان في الطول فخط منته م ضلع مربع منته م المساوي لسطح ب ر ذو
الاسمين بالشكل الثالث والثلاثين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع
يحيط به خط مستقيم محدود منطبق وذو الاسمين
الثاني هو ذو الوسط

ليكن سطح ب ر المتوازي الاضلاع يحيط به ا ب المستقيم المحدود



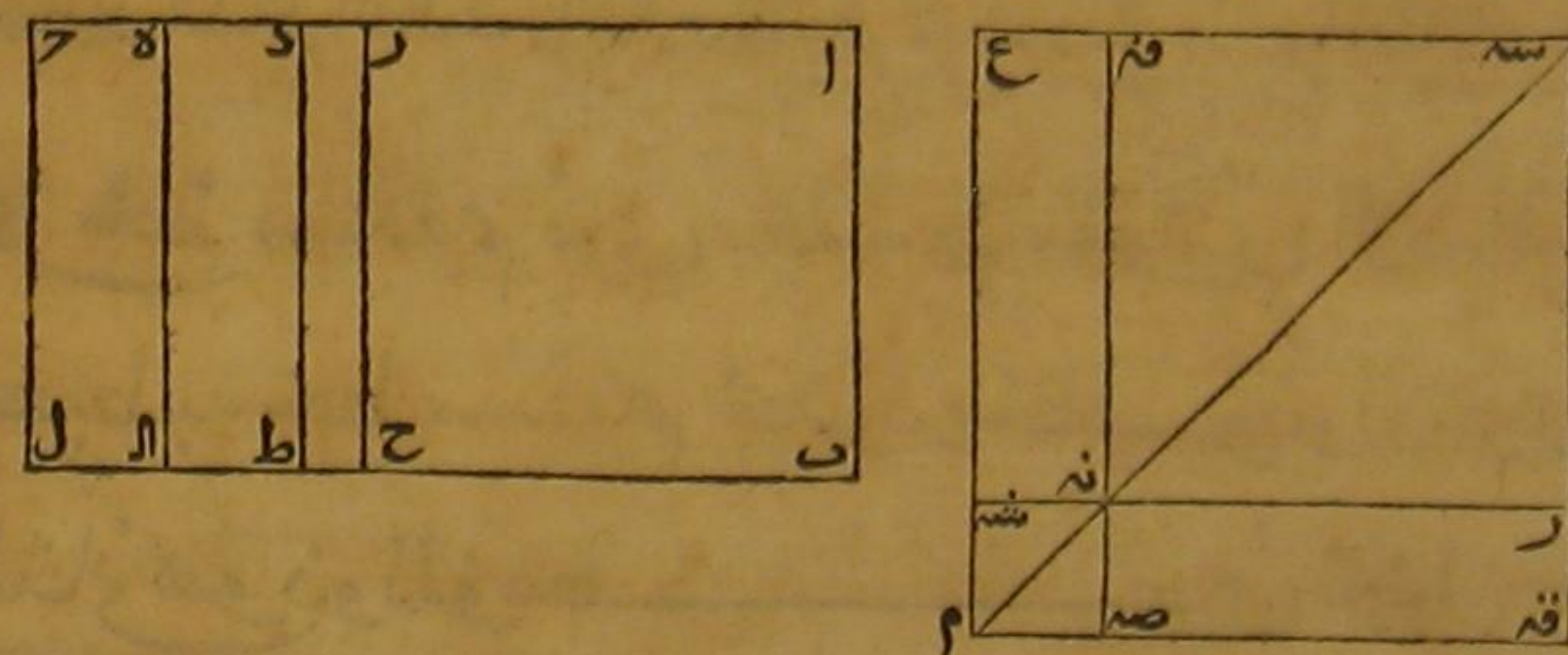
المنطق وذو الاسمين الثاني فاقول ان خط مستقيم قوي على سطح ب ر هو
ذو الوسطين الاول ويكون ههنا سطح د ر منطبقا وسطح ب د موسطا ونسلك
ماسكنا في الشكل المتقدم فيحصل مربعي منته م كل واحد منهما

موسطا ويشتركان فيكون ممتعا نـ ع نـ قـ منطقتين فخط سـ ع المركب من خطي سـ قـ سـ ع الموسطين المشتركين المتباينين في الطول الذي ضعف سطح احدهما في الآخر منطقتان والموسطين الاول بالشكل الرابع والثلاثين وقوي على سطح بـ ح والشكل كالمقدم وذلك ما اردنا ان نبين

فأ

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطقتان وذوالاسمين الثالث ذوالموسطين الثامن

ليكن السطح بـ ح وذوالاسمين الثالث ا ح فسطح بـ د هنا موسط وكل من سطحي بـ ح ر ط موسط مشترك لسطح بـ د المباين لسطح د ل الموسط فيحصل بالطريقة التي سلكناها مربعي سـ نـ نـ م الموسطين المشتركين المباينين لسطح نـ ع الموسط فيكون خط سـ ع مركبا من خطي سـ قـ قـ ع



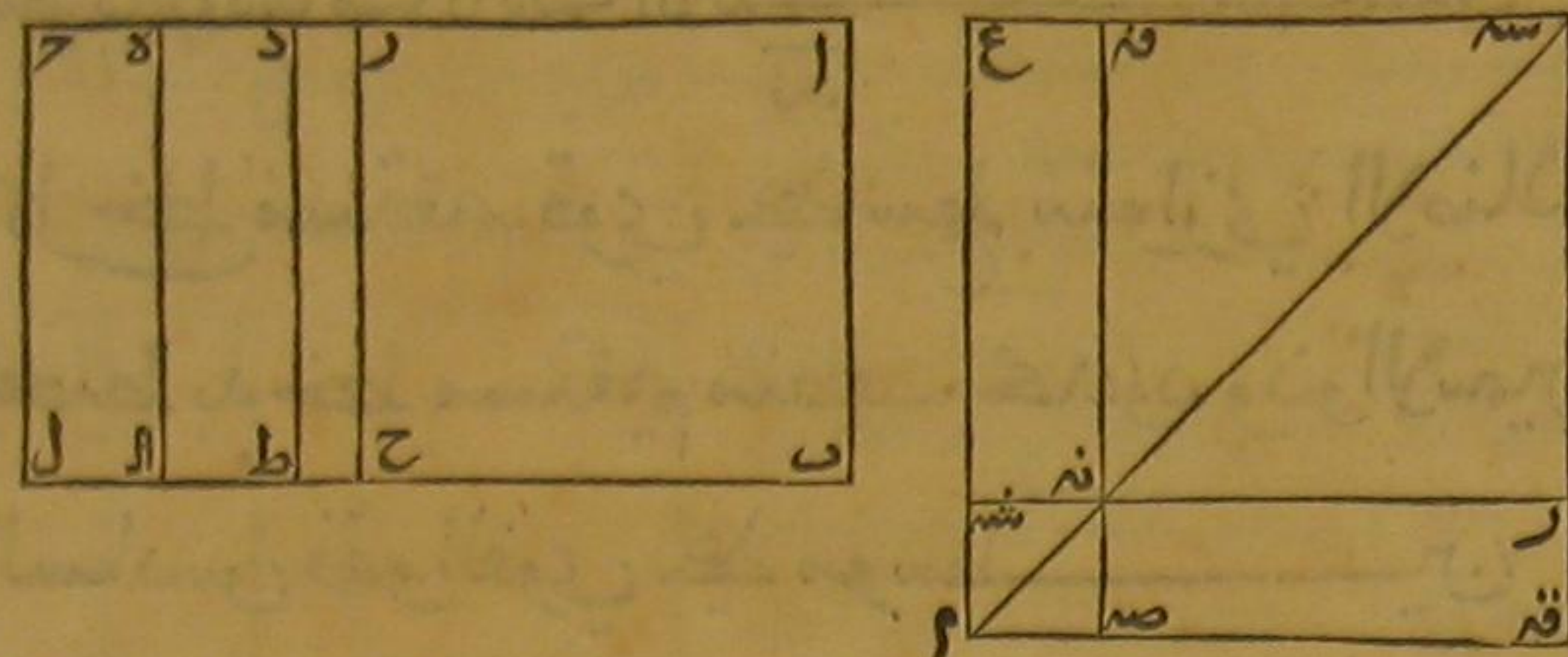
الموسطين في القوة المشتركة فيها فقط المحيطان بموسط وهو سطح نـ ع فهو ذوالموسطين الثاني بالشكل الخامس والثلاثين وقوي على سطح بـ ح والشكل كالمقدم وذلك ما اردنا ان نبين

نـ ب

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطقتان وذوالاسمين الرابع هو اعظ

ليكن السطح بـ ح والخط المستقيم المنطق ا ب وذوالاسمين الرابع ا ح منقسما على د باسمه فاقول ان كل خط قوي على سطح بـ ح اعظم ولان سطح بـ د هنا

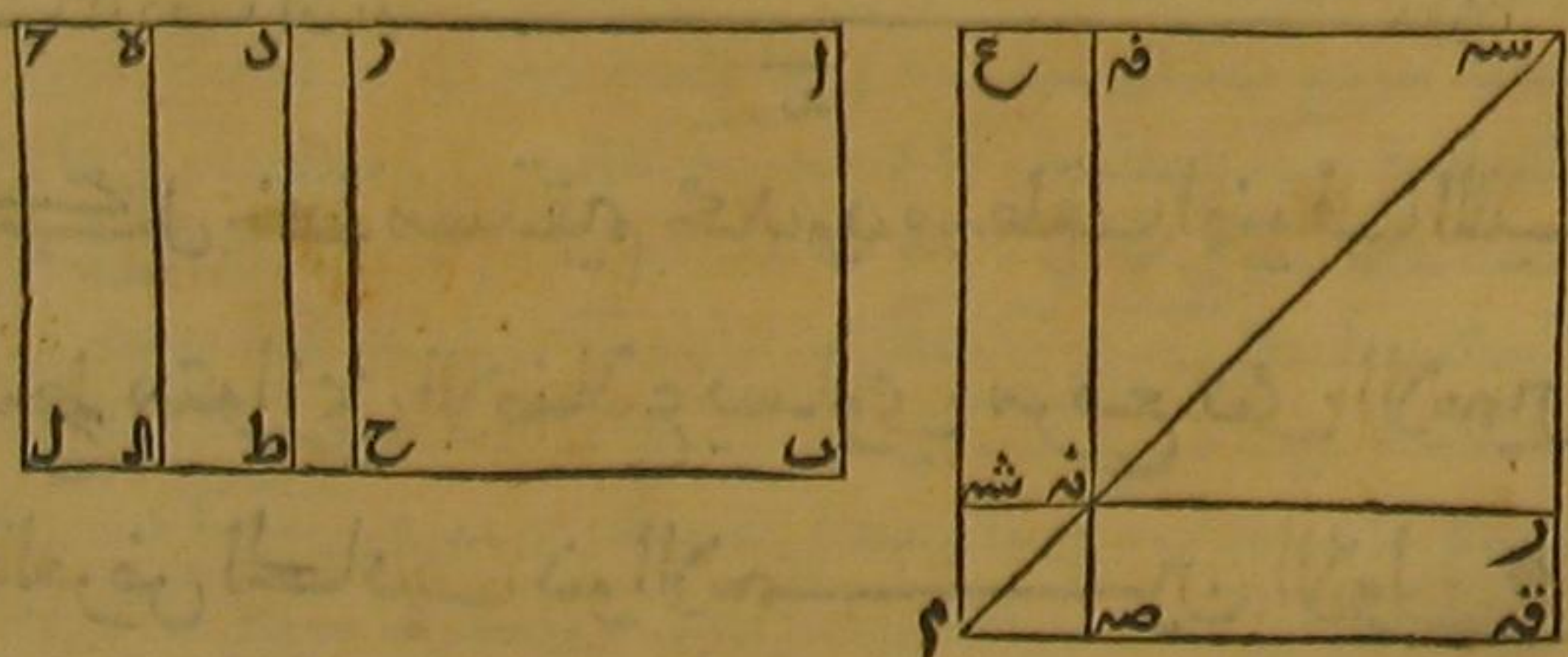
بـ د هنا منطقتان وسطا بـ ح ر ط متباينان وسط د ل موسط فاذا سلكنا ما سلكنا في الاشكال المتقدمة حصلنا مربعي سـ نـ م نـ متباينين مجموعهما منطقتان ومتممي نـ ع نـ قـ كل منهما موسط ولذلك مجموعهما فيكون خط



سـ ع مركبا من خطي سـ قـ قـ ع المتباينين في القوة مجموع مربعهما منطقتان وضعف سطح احدهما في الآخر موسط اعظم بالشكل السادس والثلاثين وقوي على سطح بـ ح وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطقتان وذوالاسمين الخامس هو القوي على منطقتان وموسط

ليكن السطح بـ ح والخط ا ب وذوالاسمين الخامس ا ح منقسما باسمه على نقطة د فاقول ان كل خط مستقيم قوي على سطح بـ ح قوي على منطقتان وموسط فلان سطح بـ د موسط مباين لسطح د ل المنطق وسطا بـ ح ر ط متباينان فاذا حصلنا بالطريقة السابقة مربعي سـ نـ م نـ متباينين



مجموعهما موسط ومتممي نـ ع نـ قـ المنطقتين فيكون خط سـ ع المركب من خطي سـ قـ قـ ع المتباينين في القوة مجموعهما موسط ومتممي نـ ع نـ قـ

المنطقين فيكون خط $س هـ$ المركب من خطي $س هـ$ فرع المتباينين في القوة مجموعهما $م$ وسط وضعف سطح $ا ب$ في الآخر وهو ممتما $ن هـ$ فرع $ن هـ$ منطق قوي $ا ب$ علي منطق وموسط بالشكل السابع والثلاثين وقوي $ا ب$ علي سطح $ب ج$ وذلك ما اردنا ان نبين

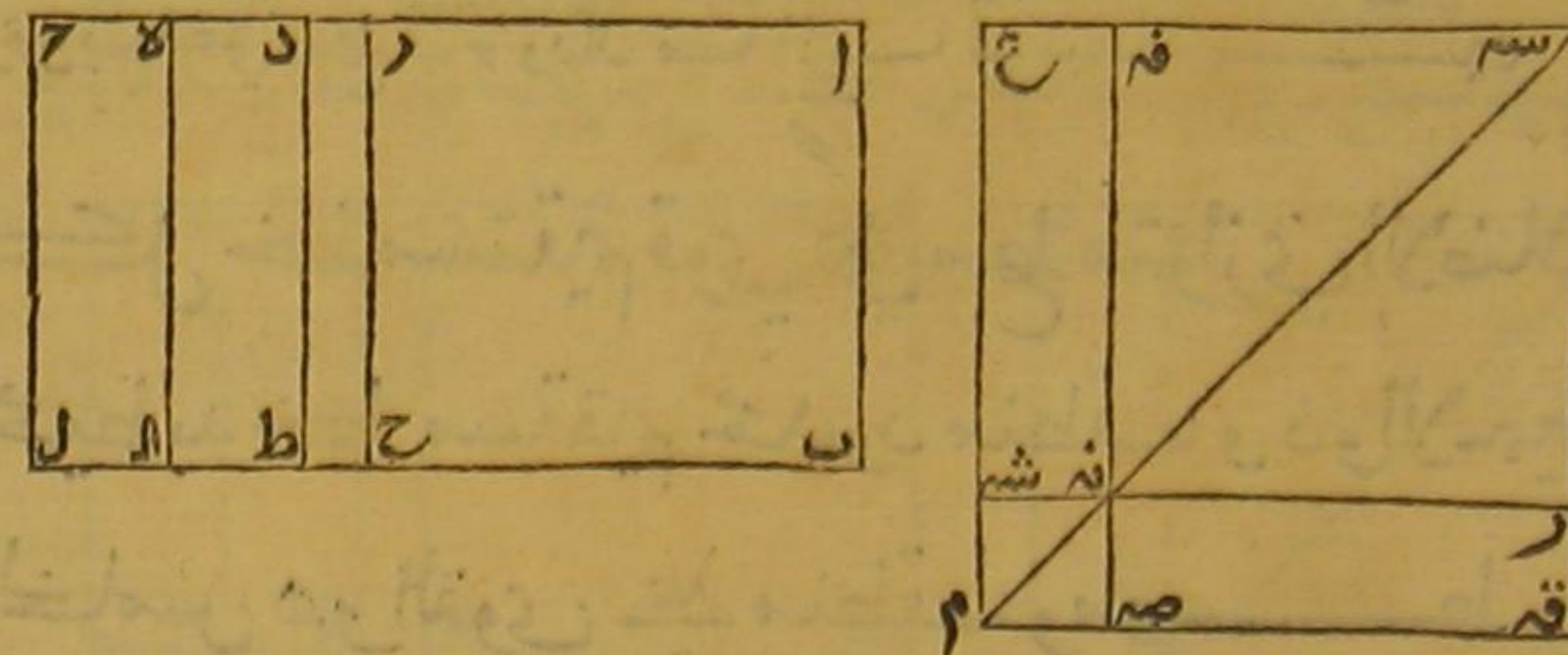
ن د

كل خط مستقيم قوي علي سطح متوازي الاضلاع

يحيط به خط مستقيم منطق محدود وذو الاسمين

السادس فهو القوي علي موسط

ليكن السطح $ب ج$ والخط المستقيم $ا ب$ وذو الاسمين السادس $ا ب$ فلان كل واحد من سطحي $ب د$ $د ل$ موسط وسطي $ب ر$ $ر ط$ متباينان فبالطريقة



المتقدمة مربعي $س هـ$ $ن د$ موسطين متباينين ومتممي $ن هـ$ $ن هـ$ موسطين متباينين للربعين فيكون خط $س هـ$ مركبا من خطي $س هـ$ فرع المتباينين في القوة مجموع مربعهما موسط وكذلك ضعف سطح $ا ب$ في الآخر هو القوي علي موسطين بالشكل الثامن والثلاثين والقوي علي سطح $ب ج$ وذلك ما اردنا ان نبين

ن د

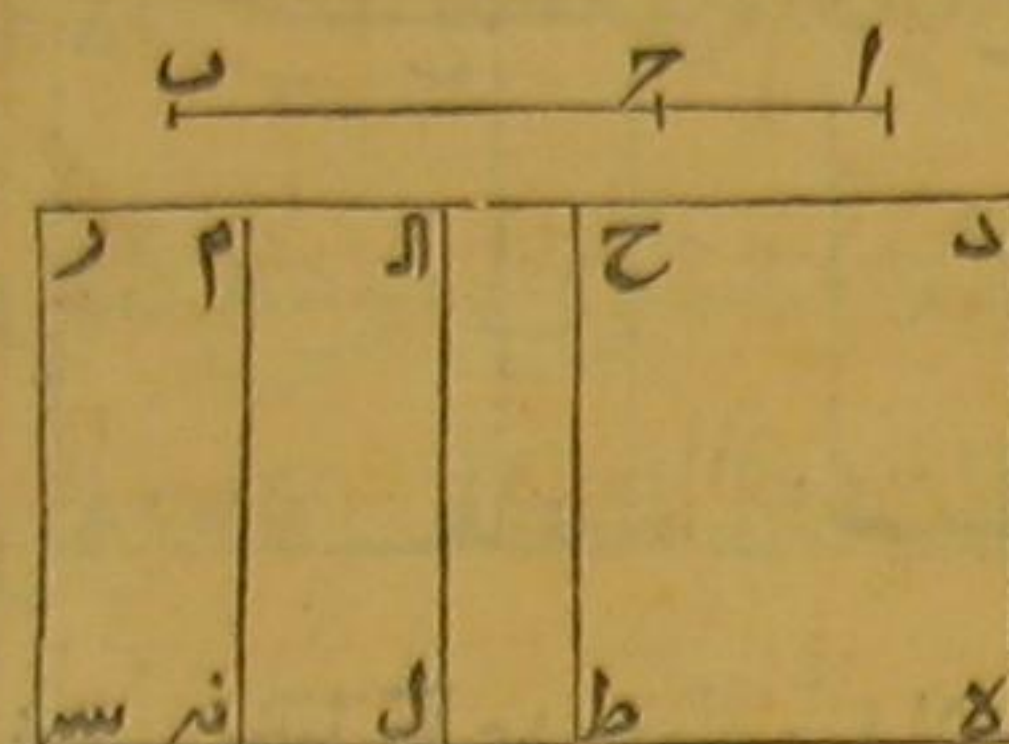
كل خط مستقيم محدود منطق اضعيف اليه

سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع ذي الاسمين

فالعرض الحادث ذو الاسمين

ليكن $د هـ$ خطا مستقيما محدودا منطقا وخط $ا ب$ ذو الاسمين المنقسم باسمه علي نقطة $ج$ وقسمه الاطول $ب ج$ واضغنا الي $د هـ$ سطح $د هـ$ المتوازي الاضلاع

الاضلاع مساويا لمربع $ا ب$ بالشكل السادس والاربعين من الاول فاقول ان عرض $د هـ$ ذو الاسمين الاول برهانه فلان مربع $ا ب$ مساو لمربعي $ب ج$ $ج د$ وضعف سطح $ب ج$ في $د هـ$ بالشكل الرابع من الثانية فسطح $د هـ$ يساويها فليكن سطح $د هـ$ المتوازي الاضلاع من سطح $د هـ$ مساويا لمربع $ب ج$ وسطح $ح ط$ كذلك مساويا لمربع $د هـ$ يبقي سطح $ا ب$ المتوازي الاضلاع مساويا لضعف سطح $ب ج$ في $د هـ$ وننصف $ا ب$ علي نقطة $م$



بالشكل العاشر من الاول ونخرج منها $م$ موازيا للخط $م هـ$ فبنتهي الي خط $هـ$ علي نقطة $ن$ فهو موازيا للخط $ا ب$ بالشكل الثلاثين من الاول

فكل واحد من سطحي $ل م$ $م هـ$ متوازي الاضلاع فلان نسبة سطح $ل م$ الي $م هـ$ كنسبة $ا ب$ الي $م$ بالشكل الاول من السادسة والام يساوي $م$ فسطح $ل م$ يساوي سطح $م هـ$ فكل واحد منهما يساوي سطح $ب ج$ في $د هـ$ ولان الاضلاع المتقابلة من السطوح المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فكل من خطي $ح ط$ $ط ل$ منطق في الطول لان كل منهما يساوي $د هـ$ المنطق ولان كل واحد من سطحي $ل م$ $م هـ$ موسط ومشارك لسطح $ا ب$ ضعف كل منهما فسطح $ا ب$ موسط بالشكل التاسع عشر فعرض $ا ب$ منطق في القوة غير مشارك لخط $ا ب$ المنطق بالشكل الثامن عشر ولان نسبة سطح $هـ ج$ المنطق الي سطح $ح ل$ المنطق كنسبة خط $د ح$ الي خط $ا ب$ بالشكل الاول من السادسة وكل منطقين متشاركين من جنس واحد فسطح $هـ ج$ يشارك سطح $ح ل$ لخط $د ح$ يشارك خط $ح ا$ بالشكل الثامن فسطح $ا ب$ يشارك كل واحد من سطحي $هـ ج$ $ح ل$ بالشكل الحادي عشر والمشارك للمنطق منطق باستبانة الشكل العاشر فسطح $ا ب$ منطق فعرض $د ا$ منطق بالشكل السادس عشر ولان نسبة مربع $ب ج$ الي سطح $ب ج$ في $د هـ$ كنسبة $ب ج$ الي $ا ب$ بالشكل الاول من السادسة و $ب ج$ اعظم من $د هـ$ فربيع $ب ج$ اعظم من سطح $ب ج$ في $د هـ$ ولان نسبة سطح $ب ج$ في $د هـ$ الي مربع $د هـ$ كنسبة $ب ج$ الي $ا ب$ بالشكل الاول من السادسة فسطح $ب ج$ في $د هـ$ اعظم من مربع $د هـ$ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع $ب ج$ الي سطح $ب ج$ في $د هـ$ كنسبة سطح $ب ج$ في $د هـ$ الي مربع $د هـ$ فسطح $ب ج$ في $د هـ$ وسط في النسبة بين مربعي $ب ج$ $د هـ$ فهذه اربعة مقادير متناسبة اعظمها مربع $ب ج$ واصغرها مربع $د هـ$ فمجموعهما اعظم من ضعف سطح $ب ج$ في $د هـ$ بالشكل الخامس والعشرين من الخامسة ونسبة سطح $ا ب$ الي سطح $ا ب$ كنسبة خط $د ا$ الي خط $ا ب$ بالشكل الاول من

السادسة وسط α اعظم من سطح $\alpha\sigma$ فخط $\delta\alpha$ اعظم من خط $\alpha\gamma$ ولان سطح $\beta\gamma$ في $\gamma\alpha$ وسط في النسبة بين مربعي $\beta\gamma$ و $\gamma\alpha$ يكون نسبة سطح $\delta\alpha$ الى سطح $\alpha\sigma$ كنسبة سطح $\alpha\sigma$ الى سطح $\gamma\alpha$ ونسبة سطح $\delta\alpha$ الى سطح $\alpha\sigma$ كنسبة

دح الى ام ونسبة سطح $\alpha\sigma$ الى سطح $\gamma\alpha$ كنسبة ام الى الح بالشكل الاول

من السادسة فخط $\alpha\sigma$ وسط في النسبة بين خطي دح ح α فسطح دح

في ح α كمربع ام بالشكل الرابع من الثانية فاذا اضفنا مربع ام الى

خط $\delta\alpha$ ناقصا عنه مربع $\alpha\sigma$ بالشكل الثامن والعشرين من السادسة

فنقسم خط $\delta\alpha$ على نقطة ح فلان دح يشارك ح α فخط $\delta\alpha$ يقوي على خط

المر مربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثالث عشر ولان نسبة سطح $\delta\alpha$ الى سطح $\alpha\sigma$ كنسبة دح الى α بالشكل الاول من السادسة وسط α يباين

سطح $\alpha\sigma$ فخط دح يباين خط $\alpha\sigma$ بالشكل الثامن فخط $\delta\alpha$ المر متباينان فخط دمر مركب من خطي دح α المر المنطقين في القوة المتباينين في الطول

ودا اعظمها منطق في الطول وقوي على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه في الطول فهو ذو الاسمين الاول وذلك ما اردنا ان نبين

تو

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع ذي

الموسطين الاول اضيف الى خط مستقيم منطق

فالعرض الحادث ذو الاسمين الثاني

ليكن خط $\alpha\beta$ المنقسم على ح الموسطين الاول وسط $\alpha\sigma$ المر المساوي لمربع

$\alpha\beta$ المضاف الى خط $\delta\alpha$ المنطق وليكن سطح $\delta\alpha$ الموسط يساوي

مربع $\beta\gamma$ وسط $\gamma\alpha$ الموسط يساوي مربع $\gamma\alpha$ وهما مشتركان

فيكون خطي دح ح α مشتركين فدا منطق في القوة فقط وليكن

انه كسطح $\beta\gamma$ في $\gamma\alpha$ المنطق فسطح $\alpha\sigma$ منطق ايضا فعرض المر

منطق ويكون نسبة دح الى ام كنسبة ام الى ح فاذا اضيف الى خط

داسطح

د	ح	ا	ب
م	ل	ن	س

دا سطح كربع $\alpha\gamma$ الاقصر من خط $\delta\alpha$ ينقص عن تمامه مربع $\alpha\sigma$ وهو مربع ام فنقسم دح على ح مشتركين فدا يقوي على $\alpha\sigma$ مربع خط يشاركه في الطول فدمر المركب من خطي دح α المر المنطقين في القوة المتباينين في الطول والار منطق في الطول والا طول يقوي على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه في الطول هو ذو الاسمين الثاني والاراهين والحولات كما مر والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

نر

كل سطح متوازي الاضلاع مساوي مربع ذي

الموسطين الثاني اضيف الى خط منطق فلعرض

الحادث ذو الاسمين الثالث

ليكن خط $\alpha\beta$ ذو الموسطين الثاني وسط $\alpha\sigma$ المر المضاف الى دة المستقيم المنطق كمربع $\alpha\beta$ وليكن سطح $\delta\alpha$ كسطح $\beta\gamma$ وسط $\gamma\alpha$ كسطح

دح α كسطح $\beta\gamma$ في $\gamma\alpha$ وكل من سطح $\delta\alpha$ ح α المر موسط فسطح $\delta\alpha$ موسط

وسط $\alpha\sigma$ موسط فخط $\delta\alpha$ المر منطقان في القوة فقط وخطي دح ح α مشتركين فدا منطق في القوة

فاذا اضيف الى خط $\delta\alpha$ سطح كربع مربع $\alpha\sigma$ المساوي لمربع ام ينقص

عن تمامه مربع $\alpha\sigma$ فنقسم دح على نقطة ح مشتركين فدا الاطول يقوي على الاقصر بزيادة مربع خط

يشاركه وهما متباينان فدمر المركب من خطي دح α المر المنطقين في القوة فقط المتباينين في الطول والا طول يقوي على الاقصر بزيادة مربع خط

يشاركه هو ذو الاسمين الثالث والاراهين والحولات كما مر والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

نر

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع الاعظم

اضيف الى خط منطق فلعرض الحادث ذو

الاسمين الرابع

ع

ليكن الاعظم AB المنقسم بقسميه على C وسط C مربع AB المضاف الى
 هذه المنطق وليكن سطح DA منطقاً وسطاً AC حل متباينين لتباين مربع

خطي B C CA فقط AC يباين CA C

ويكون سطح DA متوسطاً فسطح DA DA

موسط فقط DA منطق في القوة

فقط وخط DA منطق في الطول

فاذا اضيف الى DA الاعظم من DA

مربع AB المساوي لربع AB مربع AB

ينقص عن تمامه مربعاً يقسم DA

على نقطة C متباينين فـ DA يقوي على AB مربع خط يباينه فـ DA المركب

من خطي DA AB المنطقيين في القوة وـ DA منطق في الطول مباين لخط AB

وقوي عليه بزيادة مربع خط يباينه فهو ذوالاسمين الرابع والاراهين

والحوالات كما تقدم والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

نط

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع القوي

على منطق وموسط اضيف الى خط مستقيم

منطق فالعرض الحادث ذوالاسمين الخامس

ليكن القوي على منطق وموسط AB المنقسم بقسميه على C وسط C مربع AB المضاف الى

مربع AB المضاف الى خط DA المنطق فاقول DA العرض الحادث ذو

الاسمين الخامس ليكن سطح DA DA

موسطاً وسطاً AC حل متباينين لتباين خطي

B C CA في القوة وـ DA اعظم من DA

فاذا اضيف مربع AB المساوي لربع AB مربع AB

مربع AB الى DA ناقصاً عن تمامه

مربعاً فينقسم DA على C متباينين

ويقوي DA على AB مربع خط يباينه فـ DA المركب من خطي DA AB

المنطقيين في القوة المتباينين في الطول وـ DA منطق في الطول مباين لخط AB بزيادة

مربع خط يباينه في الطول وـ DA منطق في الطول فهو ذوالاسمين

الخامس والاراهين والحوالات كما تقدم والشكل كالشكل المتقدم وذلك

ما اردنا ان نبين

س

كل

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع

القوي على موسطين اضيف الى خط مستقيم منطق

فالعرض الحادث ذوالاسمين السادس

ليكن القوي على موسطين AB المنقسم بقسميه على C وسط C مربع AB المضاف الى

مربع AB مضافاً الى DA المنطق

فعرض DA ذوالاسمين السادس فلان

سطح DA مربع AB ليكن سطح DA DA

مربع AB وسطاً AC حل مربع AB AB

متباينان لتباين خطي B C CA في

القوة وسطاً DA موسطاً مباين لسطح

DA خط DA منطق في القوة فقط فاذا

اضيف الى DA مربع AB المساوي لربع AB مربع AB ينقص عن تمامه مربعاً

فينقسم DA على C متباينين فـ DA يقوي على AB مربع خط يباينه في

الطول فـ DA المركب من خطي DA AB المنطقيين في القوة فقط المتباينين في

الطول وـ DA القوي على AB مربع خط يباينه هو ذوالاسمين السادس

والاراهين كما تقدم وكذلك الحوالات والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما

اردنا ان نبين

سأ

كل خط مستقيم يشارك ذوالاسمين في الطول

فهو ذوالاسمين في مرتبته

ليكن AB ذوالاسمين منقسماً على C باسمه وـ DA يشاركه في الطول فاقول ان

DA ذوالاسمين في مرتبة AB برهانه ليكن نسبة AB الى B كنسبة

DA الى DA بالشكل الحادي عشر من السادسة فاذا بدلتنا كانت نسبة AB

الى DA كنسبة B الى DA بالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة AB الى

DA كنسبة AB الى DA بالشكل التاسع عشر من الخامسة وكانت نسبة B الى

الى DA كنسبة AB الى DA بالشكل الحادي عشر من الخامسة فنسبة AB الى

B كنسبة DA الى DA لكن AB يشارك DA في الطول فـ AB يشارك DA في

B يشارك DA فان كان AB يباين B في الطول فـ AB يباين DA في الطول

بالشكل الثامن وان كان AB يقوي على B بمربع خط يشاركه في الطول

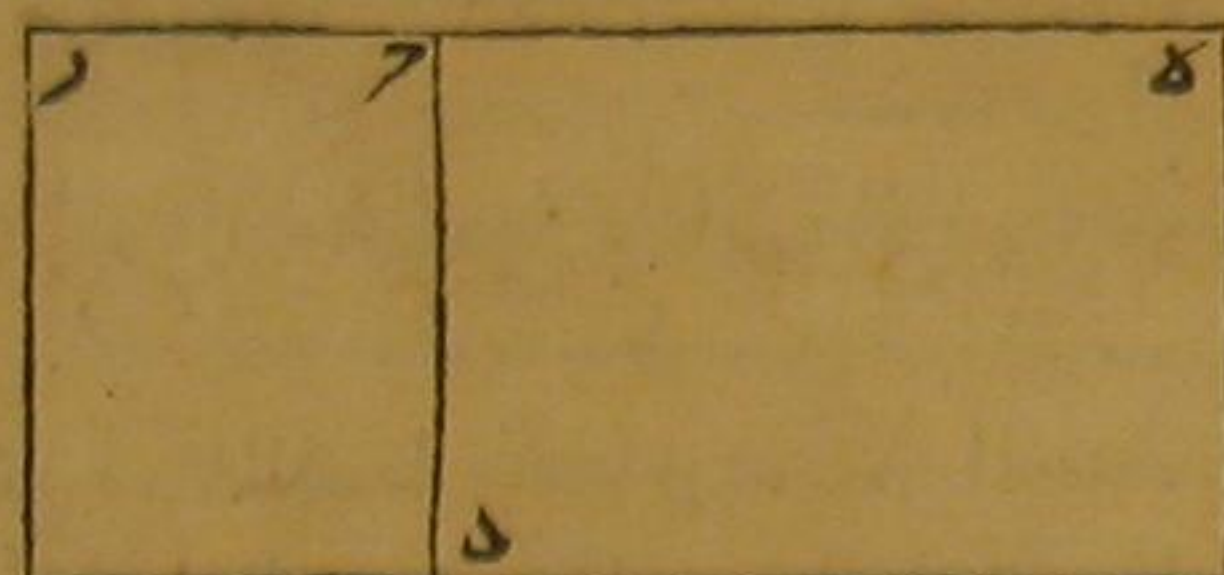
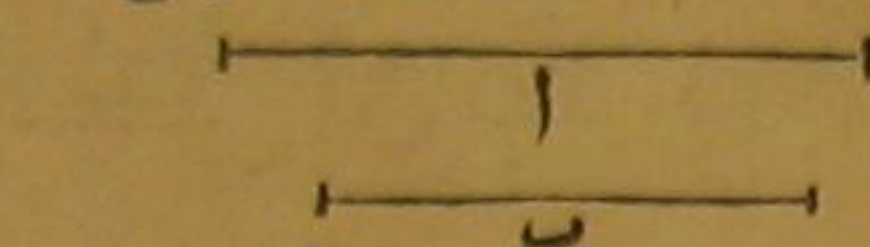
فدر يقوي علي رة بمربع خط يشاركه في الطول وان كان آح يقوي علي حـ ب
بمربع خط يباينه في الطول فدر يقوي علي رة بمربع خط يباينه في
الطول بالشكل الثاني عشر فعلي التقدير
الاول ان كان آح او حـ ب منطقاً في الطول
كان در او رة منطقاً في الطول وان لم يكن
شي من آح حـ ب منطقاً في الطول بل في
القوة فكل واحد من خطي در رة منطق في القوة فقط بالشكل الثامن
فقط ده اما ذوالاسمين الاول او الثاني او الثالث وعلي التقدير الثاني ان
كان آح او حـ ب منطقاً في القوة فقط كان كل من در رة منطقاً في القوة فقط
بالشكل الثامن فده اما ذوالاسمين الرابع او الخامس او السادس وذلك ما
اردنا ان نبين سب

كل خط يشارك ذالموسطين في الطول فهو ذو
الموسطين في مرتبة

ليكن آب ذالموسطين منقسماً بموسطيه علي نقطة حـ وده يشاركه في
الطول فاقول ان ذالموسطين في مرتبة آب ان كان اولاً فاول وان كان
ثانياً فثانياً برهانه ليكن نسبة ده الي رة كنسبة آح الي بـ حـ بالشكل
الحادي عشر من السادسة وبالابدال نسبة آب الي ده كنسبة بـ حـ الي حـ ر
بالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة آح الي در كنسبة آب الي ده
بالشكل التاسع عشر من الخامسة وآب يشارك ده فآح يشارك در وبـ حـ
يشارك ر بالشكل الثامن وكانت نسبة بـ حـ الي حـ ر كنسبة آب الي ده
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آح الي حـ ب كنسبة در الي رة
فكل من خطي در رة موسط بالشكل التاسع عشر فآح ان كان يباين حـ ب
فدر يباين رة بالشكل الثامن ونسبة مربع آب الي سطح آح في حـ ب كنسبة
آح الي حـ ب بالشكل الاول من السادسة ونسبة در الي رة كنسبة آح الي حـ ب
فنسبة مربع آح الي سطح آح في حـ ب كنسبة در الي رة بالشكل الحادي
عشر من الخامسة ونسبة مربع در الي سطح در في حـ ب كنسبة در الي رة
فهذا الشكل بعينه نسبة مربع آح الي سطح آح في حـ ب كنسبة مربع در الي
سطح در في حـ ب وبالابدال نسبة مربع آح الي مربع در كنسبة سطح آح في
حـ ب الي سطح در في رة بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن مربع آح
يشارك در بالشكل السابع فسطح آح في حـ ب يشارك سطح در في رة
بالشكل الثامن فان كان سطح آح في حـ ب منطق فسطح در في حـ ب منطق
باستبانة الشكل العاشر فده ذالموسطين الاول وان لم يكن سطح آح في حـ ب
متطقاً فسطح در في رة لم يكن منطقاً بل موسطاً بالشكل الثالث
والعشرين

والعشرين فده ذالموسطين الثاني وله وجه آخر ليكن آذا الموسطين
الاول او الثاني وبـ يشاركه فاقول ان بـ ذالموسطين في مرتبة برهانه
ليكن حـ د حطاً منطقاً ونضيف اليه سطحاً
متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع آ
بالشكل الخامس والاربعين من الاول
وهو سطح ده فالعرض الحادث وهو حـ د

اما ذوالاسمين الثاني او الثالث بالشكل السادس والخمسين والسابع
والخمسين ونضيف سطحاً متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع بـ الي خط
حـ د بالشكل المذكور وهو سطح در فكل واحد من الزوايا التي عند نقطتي
حـ د قائمة فكل من خطي حـ د وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر
من الاول فيهما متوازيان



بالشكل السابع عشر من
الاول ونسبة سطح در الي
سطح ده كنسبة حـ ر الي حـ د
بالشكل الاول من السادسة
والسطحان مشتركان فحـ ر
يشارك حـ د بالشكل الثامن
فحـ ر اما ذوالاسمين الثاني

او الثالث بالشكل المتقدم فالخط القوي عليه خط در ذو الموسطين الاول
او الثاني بالشكل الثاني والخمسين او الثالث والخمسين فبـ اما ذو
الموسطين الاول او الثاني وذلك ما اردنا ان نبين

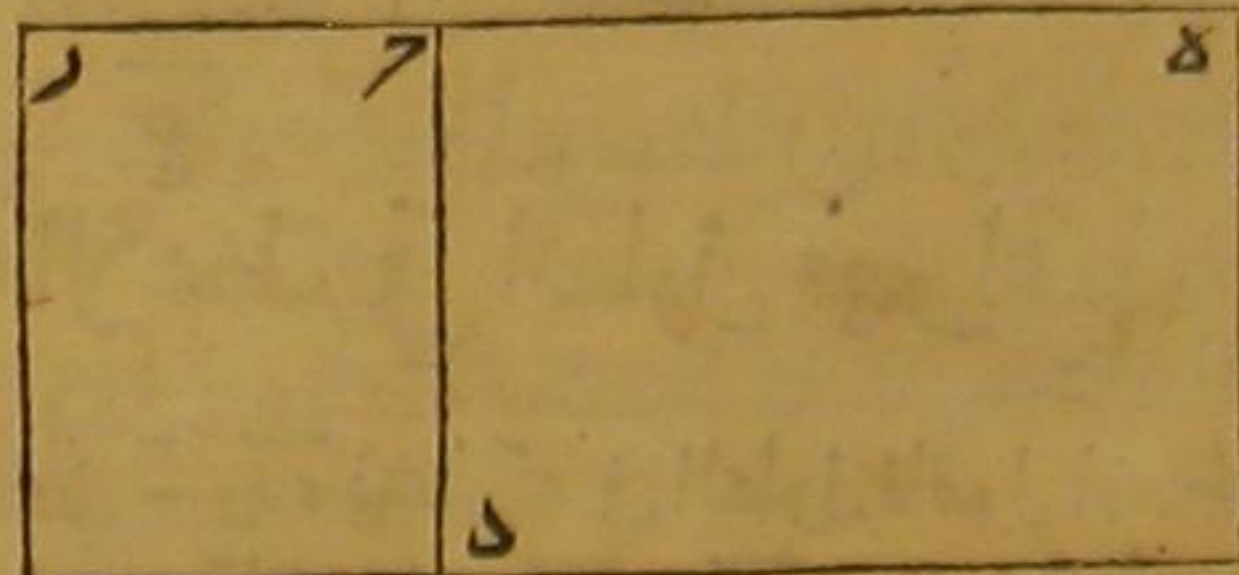
كل خط يشارك الاعظم في الطول فهو اعظم

ليكن خط آب منقسماً بقسميه علي حـ وده يشاركه في الطول فاقول ان خط
ده الاعظم برهانه ليكن نسبة ده الي رة كنسبة آب الي بـ حـ بالشكل الحادي
عشر من الخامسة وبالابدال نسبة آب الي ده كنسبة بـ حـ الي حـ ر
كنسبة بـ حـ الي حـ ر بالشكل السادس
عشر من الخامسة فنسبة آح الي در كنسبة
آب الي ده بالشكل التاسع عشر من

الخامسة وكانت نسبة بـ حـ الي حـ ر كنسبة آب الي ده فبالشكل الحادي عشر
نسبة بـ حـ الي حـ ر كنسبة آح الي در وآب يشارك ده فآح يشارك در وبـ حـ
يشارك ر بالشكل الثامن فنسبة آح الي حـ ب مثناة كنسبة در الي رة مثناة
ونسبة مربع در الي مربع رة كنسبة در الي رة مثناة بالشكل التاسع عشر
من السادسة فنسبة مربع در الي مربع رة كنسبة آح الي حـ ب مثناة بالشكل

الحادي عشر من الخامسة ونسبة مربع α الى مربع β كنسبة α الى β مثناة بالشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع α الى مربع β كنسبة مربع α الى مربع β بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبالتركيب نسبة مربعي α و β الى مربع γ كنسبة مربعي α و β الى مربع γ بالشكل الثامن عشر من الخامسة وبالإبدال نسبة مربعي α و β الى مربع γ كنسبة مربعي α و β الى مربع γ بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن مربع γ يشارك مربع β بالشكل السابع لأن γ يشارك β فربما γ و β معا يشارك مربعي α و β ومربع α و β معا

منطق فربما γ و β معا منطق باستبانة الشكل العاشر ولأن α يباين β في القوة فدر يباين γ في القوة بالشكل الثامن ونسبة سطح α في β الى مربع β كنسبة α الى β ونسبة α الى β كنسبة α الى β فنسبة سطح α في β الى مربع β كنسبة α الى β بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح α في β الى مربع β كنسبة α الى β بالشكل الاول من السادسة فنسبة سطح α في β الى مربع β كنسبة α الى β في γ الى مربع γ بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبالإبدال نسبة سطح α في β الى سطح γ كنسبة α الى β في γ الى مربع γ بالشكل السادس عشر من الخامسة ومربع γ يشارك مربع β في γ يشارك β فربما γ و β معا يشارك مربعي α و β ومربع α و β معا



فخط α اعظم بالشكل السادس والثلاثين وبوجه آخر لم يكن خط α هو الاعظم وخط β يشاركه في الطول فاقول ان خط β اعظم برهانه لم يكن خط γ مستقيما ونرسم عليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع α بالشكل الخامس والاربعين من الاول وهو سطح δ ونرسم على δ سطح متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع β بالشكل المذكور فكل واحد من الزوايا التي عند نقطتي γ وقائمة خط δ وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول وهما متوازيان بالشكل السابع عشر من الاول فنسبة سطح δ الى سطح α كنسبة α الى β بالشكل الاول من السادسة لكن سطح δ يشارك سطح γ فربما γ و β معا يشارك مربعي α و β ومربع α و β معا

وخط α ذو الاسمين الرابع بالشكل الستين فخط α ذو الاسمين الرابع بالشكل الثالث والستين فالخط القوي على سطح α اعظم بالشكل الرابع والستين فخط β الاعظم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يشارك الخط القوي على منطق

وموسط في الطول هو الخط القوي على منطق وموسط

ونسلك في برهانه بمثل ما سلك في الشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يشارك الخط القوي على موسطين في

الطول قوي على موس

ونسلك في برهانه بمثل ما سلكنا في الشكل المتقدم والشكل كما تقدم وذلك ما اردنا ان نبين

اعلم ان المشاركات الواقعة بين الخطوط المذكورة لو كانت في القوة فقط لكانت الدعاوي المذكورة تتم بالبراهين المذكورة بعينها

كل خط قوي على سطحين احدهما منطق والآخر

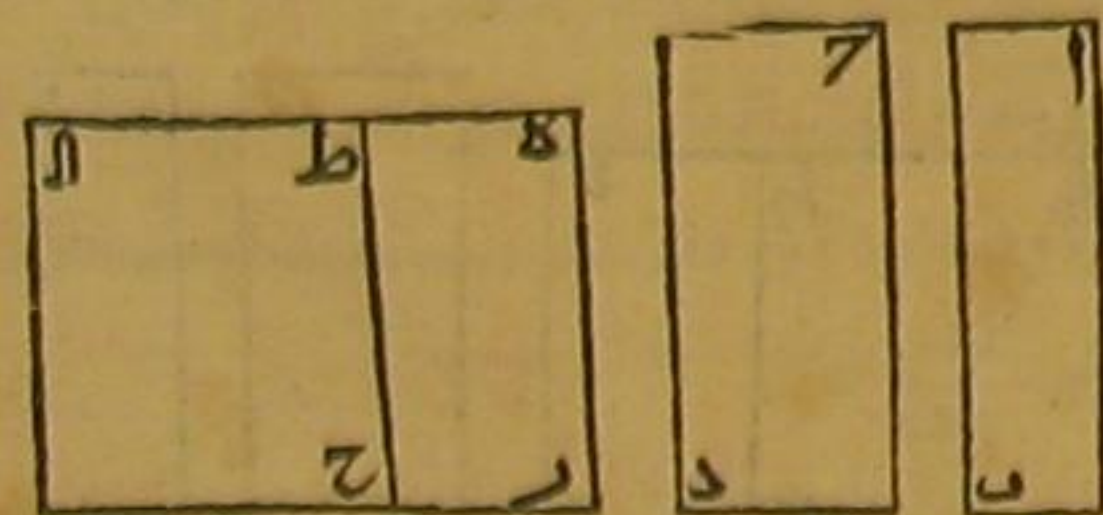
موسط فهو اما ذو الاسمين او ذو الموسطين الاول او

الاعظم او القوي على منطق وموس

لم يكن سطح α منطقا ووسط γ موسطا فاقول كل خط قوي على مجموع سطحي α و γ احد الخطوط

الاربعة برهانه لم يكن δ خطا مستقيما منطقا ونرسم عليه سطح γ المتوازي الاضلاع القائم الزوايا كسطح α وبولي خط γ سطح α

متوازي الاضلاع قائم الزوايا كسطح γ وهو سطح α بالشكل الخامس والاربعين من الاول فكل واحد من الزوايا التي عند نقطة γ وقائمة خط α وما يقابله مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول وهما



متوازيان بالشكل السابع والعشرين من الاول فلان سطح Γ المضاف
الي خط Δ ومنطق فضلع Δ منطق بالشكل السادس عشر وخط
 Γ منطق لانه يساوي خط Δ المنطق بالشكل الرابع والثلاثين من
الاولي فخط Δ منطق في القوة ومباين لخط Γ بالشكل الثامن عشر

فهو Δ متباينان في الطول

والا لكان خط Δ مشاركا لخط

Γ بالشكل العاشر وهو

مباين له هذا خلف فخط Δ

ان كان اطول من خط Δ كان

قويا علي Δ بمربع خط

يشاركه في الطول فخط Δ ذو الاسمين الاول والخط القوي علي سطح Γ ذو

الاسمين بالشكل التاسع والاربعين ان كان Δ قويا علي Δ بمربع خط

يباينه فخط Δ ذو الاسمين الرابع فالخط القوي علي سطح Γ الاعظم

بالشكل الثاني والخمسين وان كان خط Δ اعظم من Δ فان كان قويا علي

Δ بمربع خط يشاركه فخط Δ ذو الاسمين الثاني فالخط القوي علي سطح

Γ ذو الموسطين الاول بالشكل الخمسين وان كان قويا عليه بمربع خط

يباينه فخط Δ ذو الاسمين الخامس فالخط القوي علي سطح Γ هو الخط

القوي علي منطق وموسط بالشكل الثالث والخمسين وذلك ما اردنا

ان نبين

سز

كل خط يقوي علي سطحين موسطين متباينين

فهو اما ذو الموسطين الثاني او القوي علي موسطين

ليكن سطحا Δ Γ موسطين متباينين فاقول ان كل خط قوي علي سطحي

Δ Γ معا فهو احد الخطين المذكورين برهانه فبالبيان المذكور

نرسم سطح Γ مساويا لسطحي

Δ Γ فكون كل من خطي

Δ Γ منطقا في القوة فقط

واحد هما يباين الاخر لتباين

سطحي Γ Δ فان كان احد

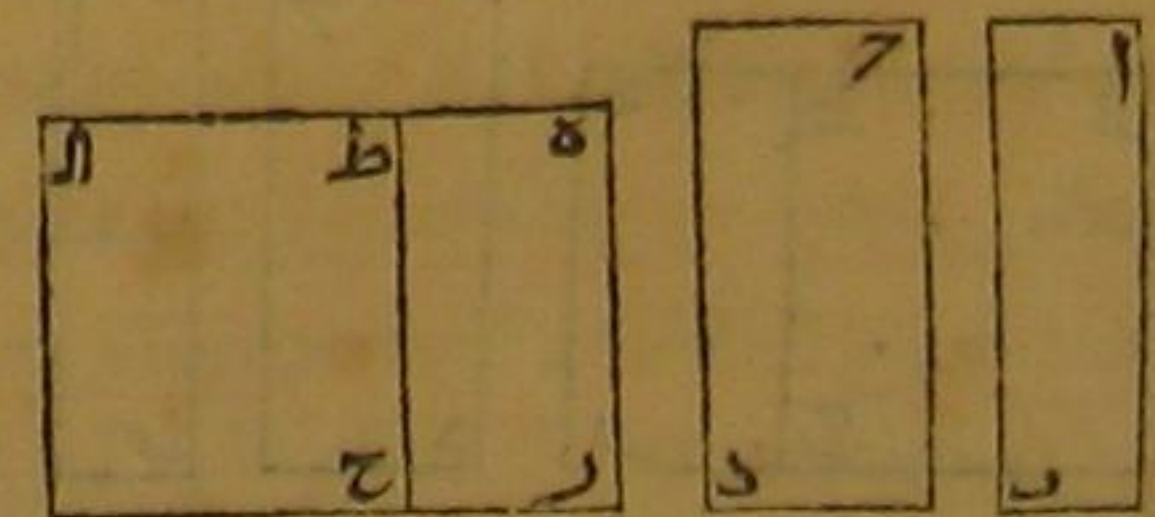
خطي Δ Γ قويا علي الآخر

بمربع خط يشاركه فخط Δ ذو الاسمين الثالث والخط القوي علي سطح Γ

ذو الموسطين الثاني بالشكل الحادي والخمسين وان كان قويا علي الآخر

بمربع خط يباينه فخط Δ ذو الاسمين السادس فالخط القوي علي سطح Γ

القوي



القوي علي موسطين بالشكل الرابع والخمسين والشكل كالشكل المتقدم
وذلك ما اردنا ان نبين

مصادرة ثالثين

لاشي من الخطوط الست الصم ذا الاسم وما تبلوه موسطا ولا واحدا

من الخمسة الباقية من الست الصم اما الاول فلان مربع الموسط اذا

اضيف الي خط منطق في الطول كان العرض الحادث منطقا في القوة

فقط كما بين في الشكل الثامن عشر ولاشي من الخطوط الست اذا اضيف

مربعه الي خط منطق كان العرض الحادث منطقا في القوة فلاشي منها

موسط واما الثاني فلان مربع هذه الخطوط اذا اضيف الي خط منطق

كان العرض الحادث انواع ذي الاسمين كما تبين من الشكل الخامس والخمسين

الي الشكل الثالث والستين وفي مختلفه واختلاف المواضع يدل علي

اختلاف الملزومات فالخطوط الست مختلفه وذلك ما اردنا ان نبين

ح

كل خطين منطقيين في القوة متباينين في

الطول وفصل اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم

ويسمي المنفصل

ب ج

ليكن خطا Δ Γ منطقيين في القوة متباينين

في الطول وفصل Δ Γ اصغرها من Δ Γ فاقول ان Δ Γ الباقي اصم ويسمي

المنفصل برهانه فلان كلا من مربعي Δ Γ منطقا فهما متشاركان

فمجموعهما يشارك كل واحد منهما بالشكل الحادي عشر فالمجموع منطق

باستبانة الشكل العاشر ومجموع المربعين كضعف سطح Δ في Δ مع مربع

Γ بالشكل السابع من الثانية وكل واحد من سطحي Δ في Δ موسط

فضعفه موسط بالشكل التاسع عشر فهو مباين لمجموع المربعين فمجموع

المربعين المنطقيين يباين مربع Δ باستبانة الشكل الحادي عشر فربع

Δ Γ اصم فب Δ Γ اصم وذلك ما اردنا ان نبين

سط

كل خطين موسطين مشتركين في القوة متباينين

في الطول وسط احدهما في الآخر منطق اذا فصل

اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم و يسمي

1-4-7 المنفصل الوسط الاول

ليكن $\overline{A\Gamma}$ بهذه الصفة فاقول اذا فصل $\overline{A\Gamma}$ من $\overline{A\Gamma}$ كان $\overline{B\Gamma}$ الباقي اصم برهانه فلان مجموع مربعي $\overline{A\Gamma}$ $\overline{B\Gamma}$ الموسطين المشتركين مشارك لكل منهما بالشكل الحادي عشر فالجوع موسط بالشكل التاسع عشر وضعف سطح احدهما في الآخر المشارك لكل واحد منهما المنطق بالشكل الحادي عشر منطق فيكون مباينا للجوع مربعيهما وضعف سطح $\overline{A\Gamma}$ في $\overline{A\Gamma}$ مع مربع $\overline{B\Gamma}$ يساوي مجموع مربعي $\overline{A\Gamma}$ $\overline{B\Gamma}$ بالشكل السابع من الثانية وضعف سطح احدهما في الآخر المنطق المباين للجوع المربعين يباين مربع $\overline{B\Gamma}$ باستبانة الشكل الحادي عشر فربع $\overline{B\Gamma}$ اصم فب $\overline{B\Gamma}$ موسط اذا فصل اصغرهما من اعظمهما كان الباقي اصم ويسمى منفصل الموسط الثاني اصم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متوسطين ^ع مشتركين في القوة فقط
ضعف سطح احدهما في الآخر متوسط اذا فصـل
اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم ويسمي

منفصل المتوسط الثاني

ط	ح	د
ر		ذ

ليمكن خطأ \overline{AC} \overline{AB} بهذه الصفة
 فاقول اذا فصل \overline{AB} من \overline{AC} كان \overline{BC}
 الباقي اضم ويسمى منفصل المتوسط
 الثاني برهانه فلان مجموع مربع \overline{AC}
 \overline{AB} المشارك لكل واحد منهما بالشكل
 الحادي عشر متوسط بالشكل التاسع عشر ولان ضعف سطح احدهما في
 الآخر المشارك لكل واحد من سطحي احدهما في الآخر بالشكل الحادي
 عشر متوسط بالشكل التاسع عشر فكل واحد من مربعي \overline{AC} \overline{AB} يباين سطح
 احدهما في الآخر بالشكل الاول من السادسة في مجموع المربعين يباين سطح
 احدهما في الآخر والالشاركه فيشارك كل من المربعين سطح احدهما في
 الآخر بالشكل العاشر وكانا متباينين هذا خلف وبمثله تبين ان مجموع
 المربعين يباين ضعف سطح احدهما في الآخر وليمكن ده خطأ منطوقا فرسم
 عليه

5	2
8	9

عليه سطح هـ ط المتوازي الاضلاع القائم الزوايا كبري ا ب ونرسم عليه
ايضا سطح هـ ح المتوازي الاضلاع
القائم الزوايا كضعف سطح ا ب احدهما
في الآخر بالشكل الخامس والاربعين
من الاولي فكل من خطي د ط د ح
منطق في القوة بالشكل الثامن عشر
ولان كل واحد من سطحي هـ ط هـ ح
متوازي الاضلاع فنسبة سطح هـ ط الى

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيها
منطق وضعف سطح احدهما في الآخر متوسط اذا
فصل اصغرها من اعظمها يسمى الباقي اصغره
والبيان والشكل كما مر في المنفصل وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيهما
موسطين وضعف سطح احدهما في الآخر منطق
اذا فصل اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم
ويسمى المتصل بالمنطق يصير الكل متوسط

والبيان والشكل كما في المنفصل الموسط الاول وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيهما

موسط وضعف سطح احدهما في الآخر موسط مباين
لمجموع المربعين اذا فصل اصغرهما من اعظمهما كان
الباقى اصم و يسمى المتصل بموسط يصير الكل
موسط

والبيان والشكل كما مر في المنفصل الموسط الثاني وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل الا خط واحد فقط
منطق في القوة مشاركا في القوة بعد اضافته الى
المنفصل للمجموع الحاصل فقط

ليكن AB المنفصل واتصل به BC المنطق في القوة مشاركا في القوة
فقط فاقول لا يمكن ان يتصل بـ AB خط آخر منطق في القوة مشاركا
للمجموع الحاصل منه ومن AB في القوة فقط برهانه والا فليبتصل بـ AB
خط BD على الصفة المذكورة وليكن سطح ABC المتوازي الاضلاع مربعي
 AC BC معا وهما اعظم من ضعف
سطح AC في BC بمربع AB بالشكل
السابع من الثانية فليكن سطح ABC
من سطح ABC كضعف سطح AC في BC
فبقي سطح ABC كـ AC مربع AB ولان
مربعي AD BC كضعف سطح AD في
 DB مع مربع AB بالشكل السابع

من الثاني والمربعين اصغر من مربعي AC BC فليكن سطح ABC من سطح ABC
مربعي AD BC معا وسط AC كـ AC مربع AB يبق سطح ABC كضعف سطح AD في
 DB ولان كل واحد من مربعي AD BC و AC BC منطق فكل واحد من
سطحي ABC ABC مشاركا بمربع الخط الموضوع فمهما مشترك كان بالشكل العاشر
فسطح ABC الذي هو الفضل بين سطحي ABC ABC رافهما يشارك كل واحد
منهما بالشكل الحادي عشر والمشارك للمنطق منطق باستبانة الشكل
العاشر فسطح ABC منطق وسط AC في BC الموسط يشارك ضعفه فهو
موسط بالشكل التاسع عشر وبمثله تبين ان ضعف سطح AD في DB موسط
وفصل

وفصل الموسط على الموسط اصم بالشكل العشرين وسط AC كضعف
سطح AC في BC وسط AC كضعف سطح AD في DB فسطح ABC هو كفضل
ضعف سطح AC في BC على ضعف سطح AD في DB فهو اصم وكان منطق
هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل الموسط الاول الا خط
واحد مشاركا للمجموع الحاصل بعد اضافته الى
المنفصل في القوة فقط ويكون سطحه في المجموع

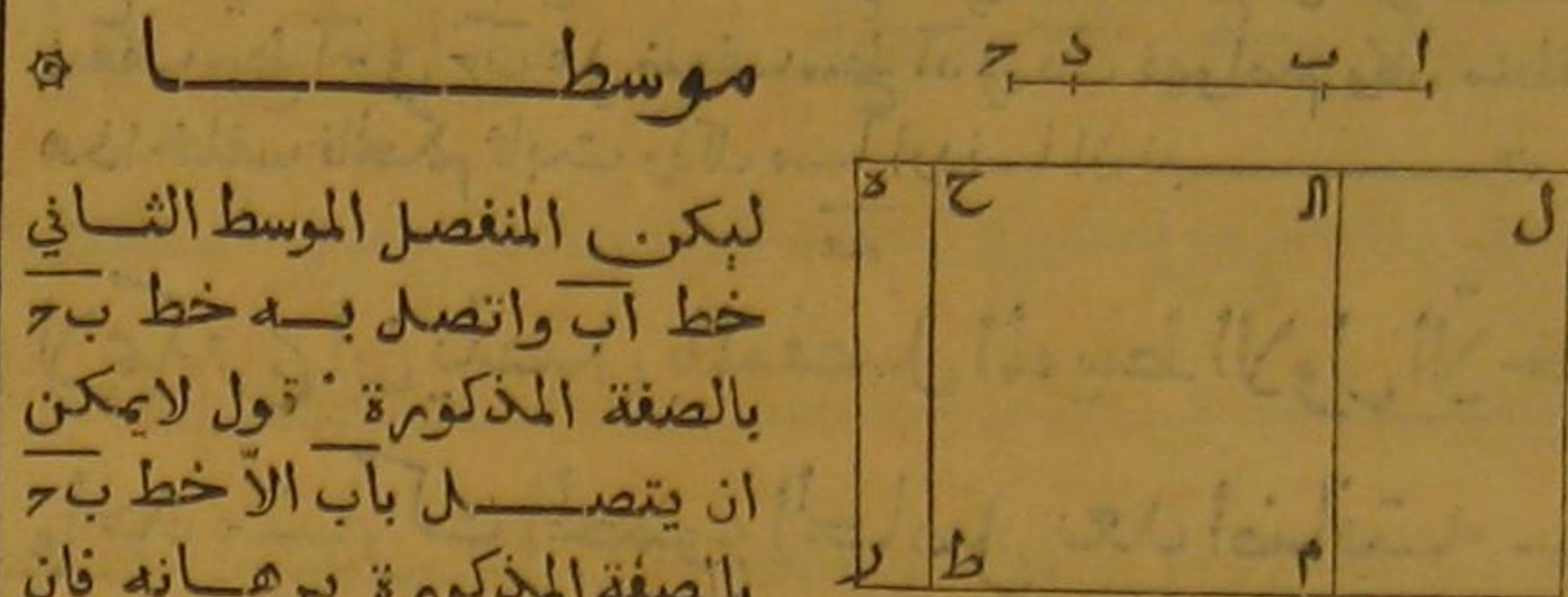
منطقة

ليكن AB المنفصل الموسط الاول
واتصل به BC بالصفة المذكورة
فاقول لا يمكن ان يتصل بـ AB الا
خط BC بالصفة المذكورة برهانه
فان امكن غيره فليبتصل بـ AB DB

بالصفة المذكورة فلان كل واحد من مربعي AC BC مشتركين موسط
فمجموعهما المشاركا لكل بالشكل الحادي عشر موسط بالشكل التاسع عشر
وبمثله تبين ان مجموع مربعي AD BC موسط ولان سطح AC في BC المشاركا
لضعفه بالشكل الحادي عشر منطق فضعفه منطق باستبانة الشكل
العاشر وليكن سطح ABC المتوازي الاضلاع يساوي مربعي AC BC وسط
 ABC منه كضعف سطح AC في BC يبق سطح ABC كـ AC مربع AB بالشكل السابع
من الثانية ولان مربعي AD BC اقل من مربعي AC BC فليكن سطح ABC من
سطح ABC مربعي AD BC معا وكل واحد من المربعين موسط وفضل الموسط
على الموسط اصم بالشكل العشرين فسطح ABC اصم ولان سطح ABC فضل
ضعف سطح AC في BC على ضعف سطح AD في DB المنطقتين فيكون منطقا
بالشكل الحادي عشر واستبانة الشكل العاشر وكان اصم هذا خلف
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل الموسط الثاني الا خط
واحد يشارك المجموع الحاصل بعد اضافته الى

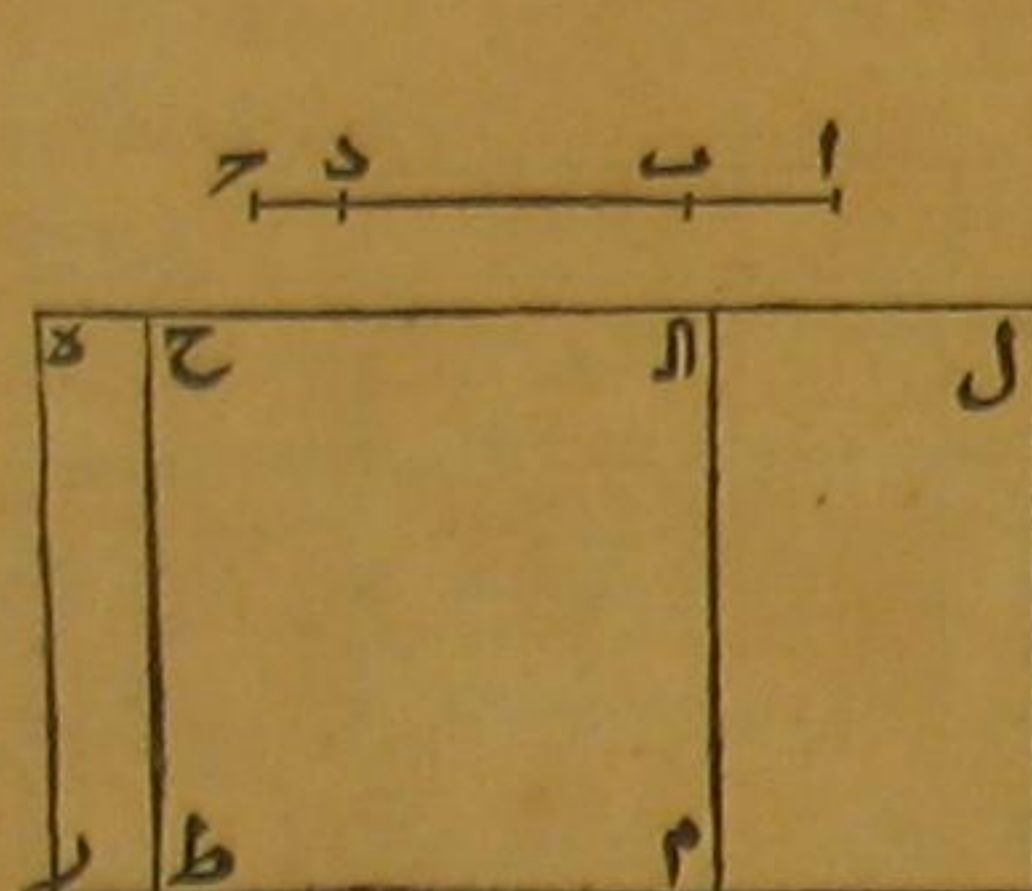
المنفصل في القوة فقط ويكون سطحه في المجموع



ليكن المنفصل الموسط الثاني
خط $اب$ واتصل به خط $ب$
بالصفة المذكورة $د$ ول لا يمكن
ان يتصل $ل$ باب $ا$ خط $ب$
بالصفة المذكورة $ب$ هـ انه فان
امكن ان يتصل باب $ب$ خط غير
 $ب$ بالصفة المذكورة فليتصل به $ب$ بالصفة المذكورة فلان كل واحد
من مربعي $ا$ $ب$ موسط فمجموعهما موسط وكل واحد من مربعي $ا$ $د$ $ب$
موسط فمجموعهما موسط وكل واحد من سطحي $ا$ $ب$ في $ب$ و $ا$ $د$ في $ب$ موسط
فضعف كل واحد منهما موسط بمثل ما بينا في الشكل المتقدم وقد بين في
الشكل الخامس والثلاثين وفيما بعده ايضا ان كل خطين متباينين في الطول
فان مجموع مربعيها يباين ضعف سطح احداهما في الاخر فمجموع مربعي $ا$
 $ب$ موسط وكذلك مجموع مربعي $ا$ $د$ $ب$ وضعف سطح $ا$ في $ب$ موسط
وكذلك ضعف سطح $ا$ في $د$ $ب$ ومجموع مربعي $ا$ $ب$ يباين ضعف سطح $ا$ في
 $ب$ ومجموع مربعي $ا$ $د$ $ب$ يباين ضعف سطح $ا$ $د$ $ب$ فاذا تقرر هذا فليكن
 $هـ$ خطا مستقيما ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربعي $ا$
 $ب$ فليكن سطح $ل$ بالشكل الخامس والاربعين من الاول وليكن سطح $ط$
منه كضعف سطح $ا$ في $ب$ يبق سطح $ح$ كمربع $ا$ $ب$ بالشكل السابع من
الثانية فخط $ح$ $ط$ يوازي خط $هـ$ بالشكل الثلاثين من الاول فهما متساويان
بالشكل الرابع والثلاثين من الاول و $هـ$ منطبق فخط $ح$ $ط$ منطبق وكل واحد من
خطي $هـ$ $ل$ $ح$ منطبق في القوة غير مشاركون لخط $هـ$ بالشكل الثامن عشر ولان
نسبة سطح $ل$ الى سطح $ط$ كنسبة خط $هـ$ الى خط $ل$ $ح$ بالشكل الاول من
السادسة وسطح $ل$ يباين سطح $ط$ فخط $هـ$ $ل$ يباين خط $ل$ $ح$ بالشكل
الثامن فخط $هـ$ $ح$ منفصل بالشكل الثامن والستين ونرسم على خط $هـ$
سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربعي $ا$ $د$ $ب$ ولان مربعي $ا$ $د$ $ب$ اصغر
من مربعي $ا$ $ب$ فليكن سطح $م$ من سطح $ل$ كمربعي $ا$ $د$ $ب$ وسطح $ط$ $ا$
كضعف سطح $ا$ في $د$ $ب$ بالشكل الخامس والاربعين من الاول فيكون كل
من خطي $هـ$ $ا$ $ح$ منطبقا في القوة غير مشاركون لخط $هـ$ بالشكل الثامن عشر
ولان نسبة سطح $م$ الى $م$ $ح$ كنسبة $هـ$ الى $ا$ $ح$ بالشكل الاول من السادسة
والسطحان متباينان فخط $هـ$ $ا$ $ح$ متباينان بالشكل الثامن فقد اتصل
بخط $هـ$ $ح$ المنفصل خطا $ل$ $ح$ $ا$ $م$ $ل$ $ح$ فبشارك $ل$ $د$ في القوة فقط واما $ا$ $ح$
فبشارك

فبشارك $ا$ في القوة فقط وقد بينا استحالة ذلك بالشكل الرابع والسبعين
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

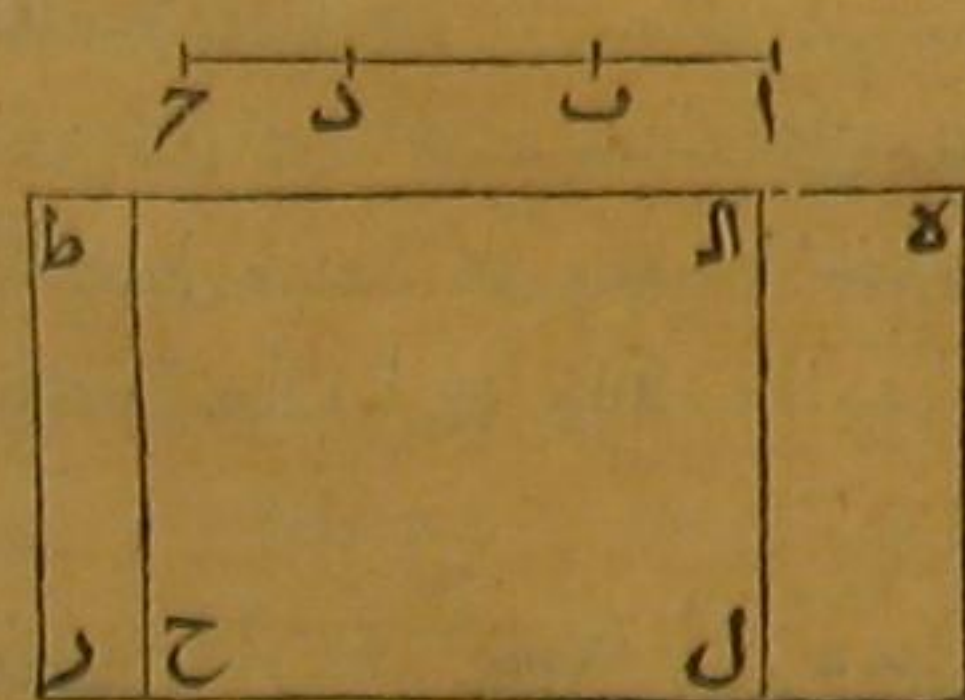
لا يمكن ان يتصل بالاصغر الا خط واحد يباين
المجموع الحاصل بعد اتصاله بالاصغر في القوة و
يكون سطحه في المجموع موسط



ليكن $اب$ الاصغر واتصل به
 $ب$ وهو يباين $ا$ في القوة
ومجموع من مربعي $ا$ $ب$ منطبق
وسطح $ا$ في $ب$ موسط فاقول لا
يمكن ان يتصل باب خط آخر
بالصفة المذكورة والا فليتصل به
خط $د$ كذلك وتبين استحالة
بمثل ما بينا في الشكل السابعين و

الشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمتصل بمنطق يصير الكل موسطا
الا خط واحد يباين المجموع الحاصل بعد اتصاله به
في القوة ويكون مجموع مربعيها موسطا وضعف سطح
احدهما في الآخر منطقا



ليكن خط $اب$ المتصل بمنطق
يصير الكل موسطا واتصل به خط
 $ب$ يباين $ا$ في القوة ومجموع
مربعي $ا$ $ب$ موسط وسطح $ا$ في
 $ب$ منطبق فاقول لا يمكن ان

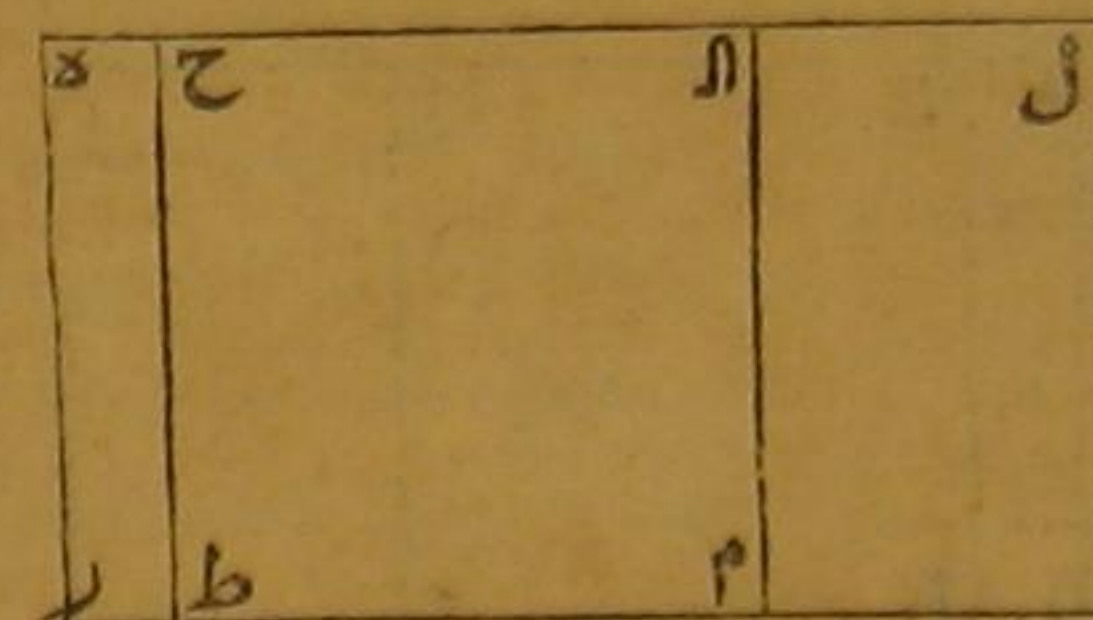
يتصل باخر خط آخر بالصفة المذكورة والا فليتصل به خط $د$ بالصفة
المذكورة وتبين استحالة بمثل ما بينا في الشكل الخامس والسبعين
والشكل كالشكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

عط

لا يمكن أن يتصل بالمتصل بالموسط يصير الكل موسطا
الا خط واحد يباين المجموع بعد انصاله به في القوة
ويكون مجموع مربعيها موسطا وسط احدهما في الآخر
ايضا موسطا مباينا لمجموع المربعين

ليكن AB المتصل بالموسط يصير
الكل موسطا خط CB مباينا
في القوة لخط AC واتصل به
ومجموع مربعي AC و CB موسط
وسط AC في CB ايضا موسط
مباين لمجموع مربعي AC و CB فاقول
لا يمكن أن يتصل باب خط آخر
بالصفة المذكورة والا فليتصل به

ا ب د ح



خط DB بالصفة المذكورة وتبين استحالة بمثل ما بينا في الشكل الثاني
والسبعين والشكل كالشكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مصادرة رابعة

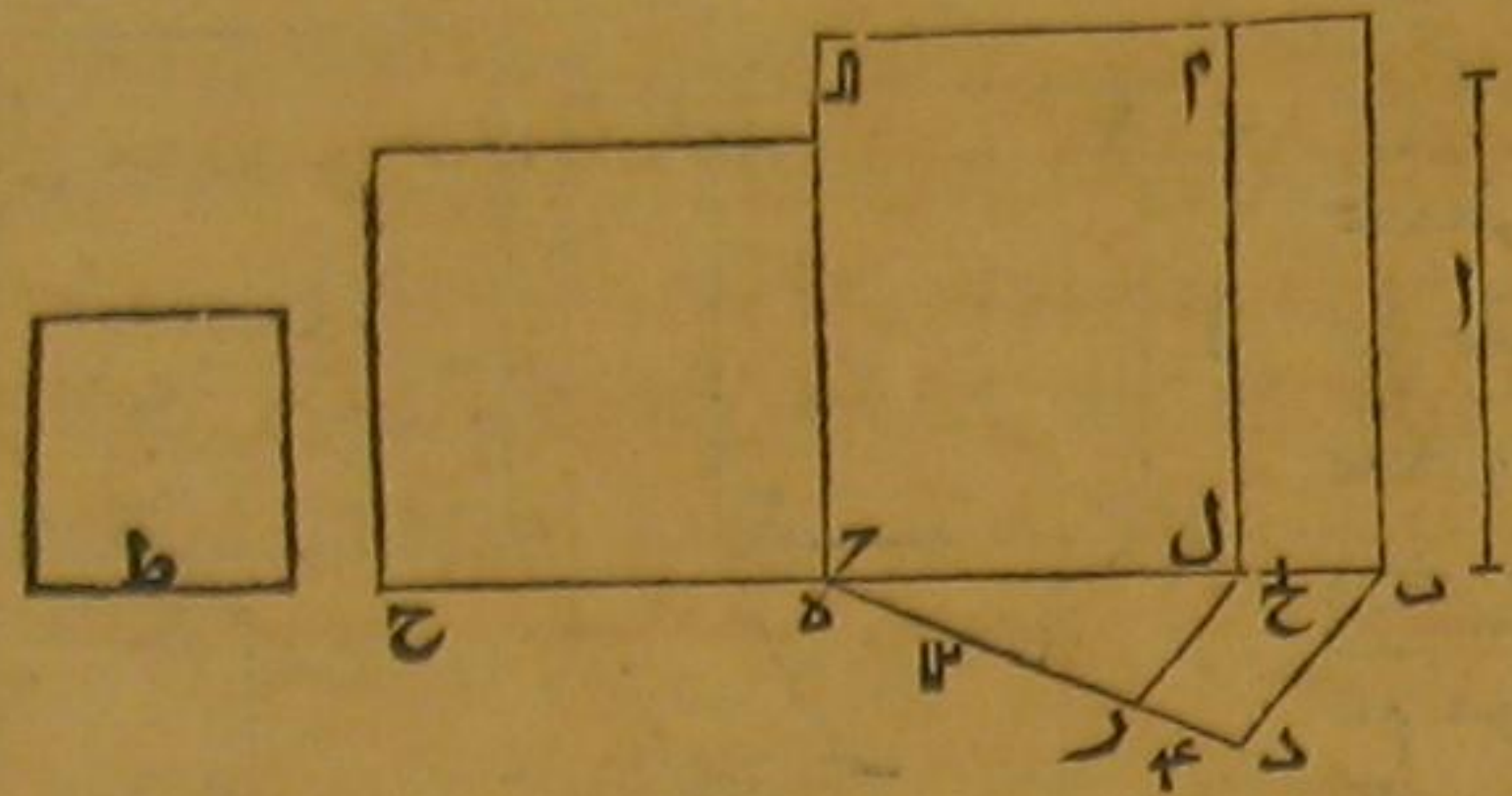
كل خط اتصل بالمنفصل وكان منطقا في القوة مشاركا للمجموع الحاصل منه
ومن المنفصل في القوة فقط فالمجموع اما ان يقوي علي ما اتصل به المنفصل
بمربع خط يشاركه في الطول او يباينه في الطول اما الاول فان كان المجموع
منطقا كان المنفصل منفصلا أولا وان كان المتصل بالمنفصل منطقا كان
منفصلا ثانيا وان لم يكن شي منهما منطقا كان منفصلا ثالثا واما
الثاني فان كان المجموع منطقا كان منفصلا رابعا وان كان المتصل
بالمنفصل منطقا كان منفصلا خامسا وان لم يكن شي منهما منطقا كان
منفصلا سادسا وذلك ما اردنا به ان نبين

ف

لن ان نجد المنفصل الاول

ليكن AC خط منطقا ويشاركه خط CB في الطول فيكون منطقا في الطول
باستبانة الشكل العاشر ونجد عددين مربعين ليس الفضل بينهما
مربعاً بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الرابع والعشرين وهما DE و FG
والفضل

والفضل بينهما وهو غير مربع ونرسم علي B مربع BA بالشكل
السادس والاربعين من الاول ونجعل B مع عدد DE محيطاً بزاوية
 B ح د ح



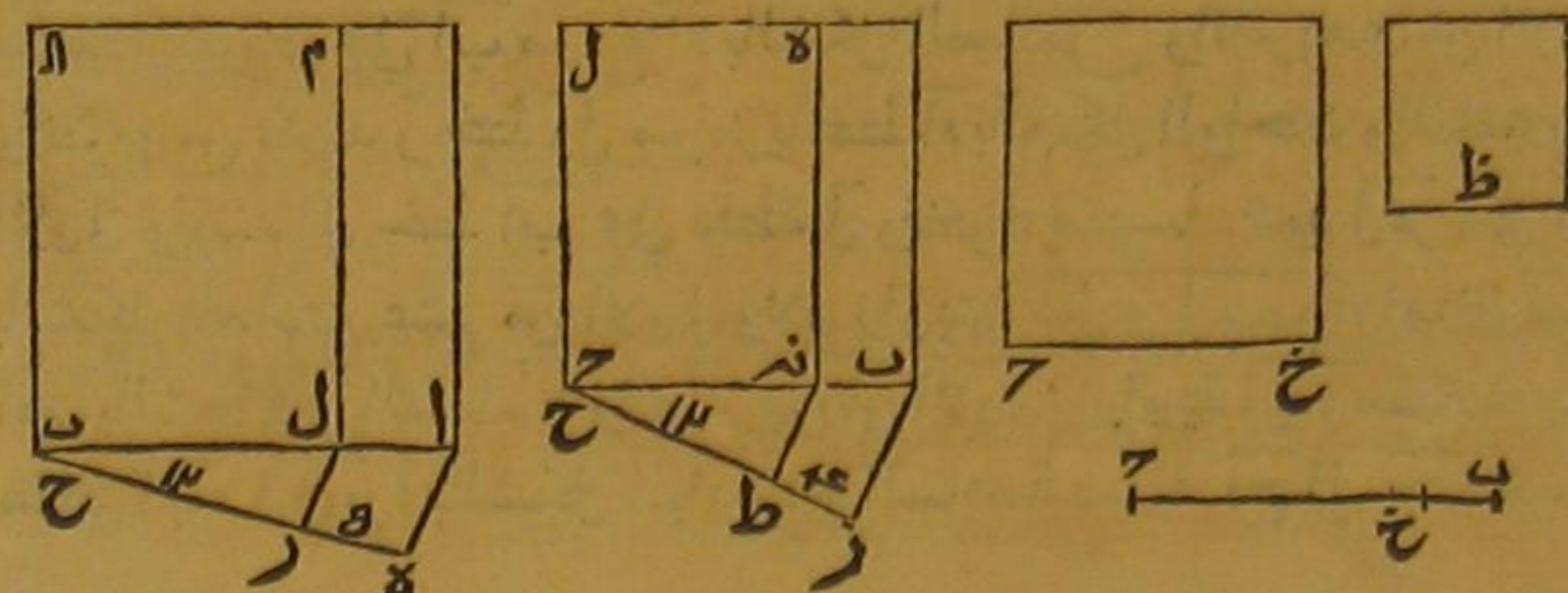
ينطبق نقطة C
علي نقطة E
ونصل بين B و D
بخط مستقيم
نخرج من نقطة
ر خط RL يوازي
 BD بالشكل

الواحد والثلاثين من الاول فينتهي الي B علي نقطة L ونخرج منها
خط LM موازيا لخط BA بالشكل الواحد والثلاثين من الاول ولينته الي
ضلع مربع B علي نقطة M فسطح BM متوازي الاضلاع بالشكل
الثلاثين من الاول ونعمل مربعا كسطح BA بالشكل الرابع عشر من الثانية
والشكل السادس والاربعين من الاول وهو مربع ضلعه CH وبهذين
الشكلين نعمل مربعا ضلعه PL كسطح BM فلان زاويتي HL و PL
كزاويتي CB و DB بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية B ح د
مشتركة بين مثلثي CB و DB فل بالشكل الرابع من السادسة نسبة DB الي
 CB كنسبة PL الي HL ونسبة مربع B الي سطح AL كنسبة B الي HL
بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة DB
الي CB كنسبة سطح B الي سطح AL ونسبة مربع B الي مربع CH كنسبته
الي سطح AL بالشكل التاسع من الخامسة وكانت نسبة DB الي CB كنسبة
 B الي HL فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع B الي مربع
 CH كنسبة عدد DE الي عدد FG وهما ليسا بمربعين فربيع B ك يشارك
مربع CH بالشكل السادس فب يشارك CH في القوة ويباينه في الطول
بالشكل السابع ونسبة مربع B الي مربع PL كنسبته الي سطح BM بالشكل
السابع والخامسة وبالقرب نسبة DB الي CB كنسبة PL الي HL كنسبة
مربع B الي سطح BM فنسبة مربع B الي مربع PL كنسبة DB الي CB
بالشكل الحادي عشر من الخامسة فخط AB و CH منطقان في القوة متباينان
في الطول فب المنطق في الطول القوي علي CH بمربع خط يشاركه في
الطول وهو PL ففضل B علي CH وهو B المنفصل الاول وذلك ما
اردنا ان نبين

فا

لن ان نجد المنفصل الثاني

ظ كسط بـ بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاول فلان زاويتي حـ طـ نه كزاويتي حـ بـ رـ حـ بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية بـ حـ رـ مشتركة بين مثلثي بـ حـ رـ حـ طـ وبالشكل الرابع من السادسة نسبة حـ طـ الى حـ رـ كنسبة بـ حـ الى حـ طـ ونسبة مربع بـ الى سطح لـ نه كنسبة بـ حـ الى حـ طـ بالشكل الاول من السادسة فنسبة حـ طـ الى حـ رـ كنسبة مربع بـ الى سطح لـ نه بالشكل



الحادي عشر من الخامسة ولان نسبة مربع بـ الى مربع حـ كنسبته الى سطح لـ نه بالشكل السابع من الخامسة فنسبة حـ طـ الى حـ رـ كنسبة مربع بـ الى مربع حـ رـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة فضلع بـ حـ رـ منطقان في القوة بالشكل السادس متباينان في الطول بالشكل السابع ونسبة مربع بـ الى مربع ظـ كنسبته الى سطح بـ حـ بالشكل السابع من الخامسة وبالقرب نسبة حـ طـ الى حـ رـ كنسبة مربع بـ الى سطح بـ حـ وبالشكل الحادي عشر نسبة مربع بـ الى مربع حـ طـ كنسبة حـ طـ الى حـ رـ فبـ حـ يشارك ظـ في الطول بالشكل السابع لان عددي حـ طـ حـ رـ مربعان ولان نسبة مربع حـ الى مربع بـ كنسبة حـ الى حـ رـ ونسبة مربع بـ الى مربع حـ كنسبة حـ الى حـ طـ وبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة مربع حـ الى مربع حـ طـ كنسبة حـ الى حـ طـ فبـ حـ يباين بـ في الطول بالشكل السابع لكون عددي حـ طـ حـ رـ ليست كنسبة عددين مربعين فخطا بـ حـ منطقان في القوة متباينان في الطول وليس واحد منهما منطقان في الطول فاذا فصل من بـ حـ يبقى بـ حـ منفصلا ثالثا فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد المنفصل الرابع

فوجد عددين مربعين وهما دـ رـ مجموعهما وهو دـ غير مربع بالمقدمة التي قبل

قبل الشكل الثالث والعشرين ونسلك به مثل ما سلكناه في المنفصل الاول الان بـ حـ يقوي على حـ رـ بمربع طـ وهو يباين طـ في الطول لان نسبة مربعهما كنسبة عدد دـ الى عدد رـ وهما غير مربعين والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد المنفصل الخامس

فنجد عددي دـ رـ الذين مجموعهما غير مربع ونسلك مثل ما سلكناه في المنفصل الثاني فبكون بـ حـ يقوي على حـ رـ بمربع طـ الذي يباينه لان نسبة مربعي بـ حـ طـ كنسبة عددي دـ رـ وهما غير مربعين والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

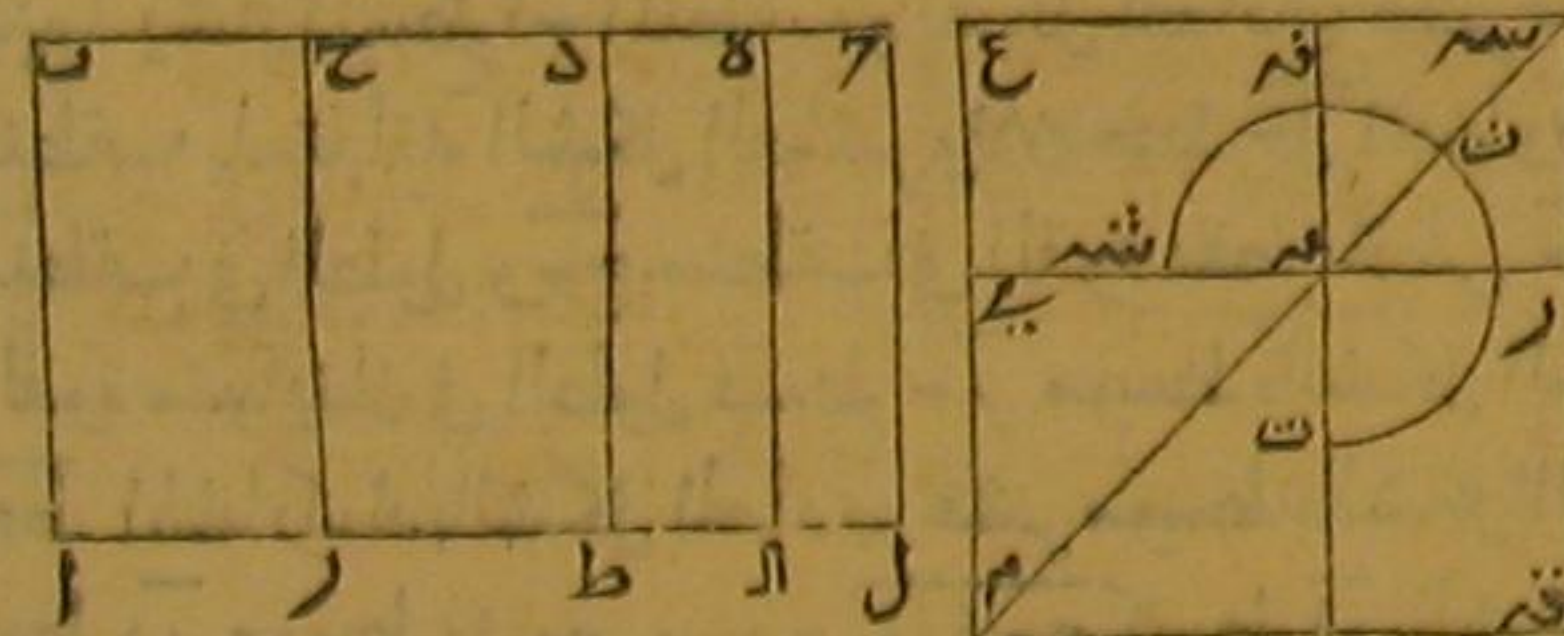
لنا ان نجد المنفصل السادس

فنجد عددي دـ رـ الذين مجموعهما غير مربع ونسلك مثل ما سلكناه في المنفصل الثالث بعينه والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يقوي على سطح قايم الزوايا يحيط به خط

منطق ومنفصل اول منفصل

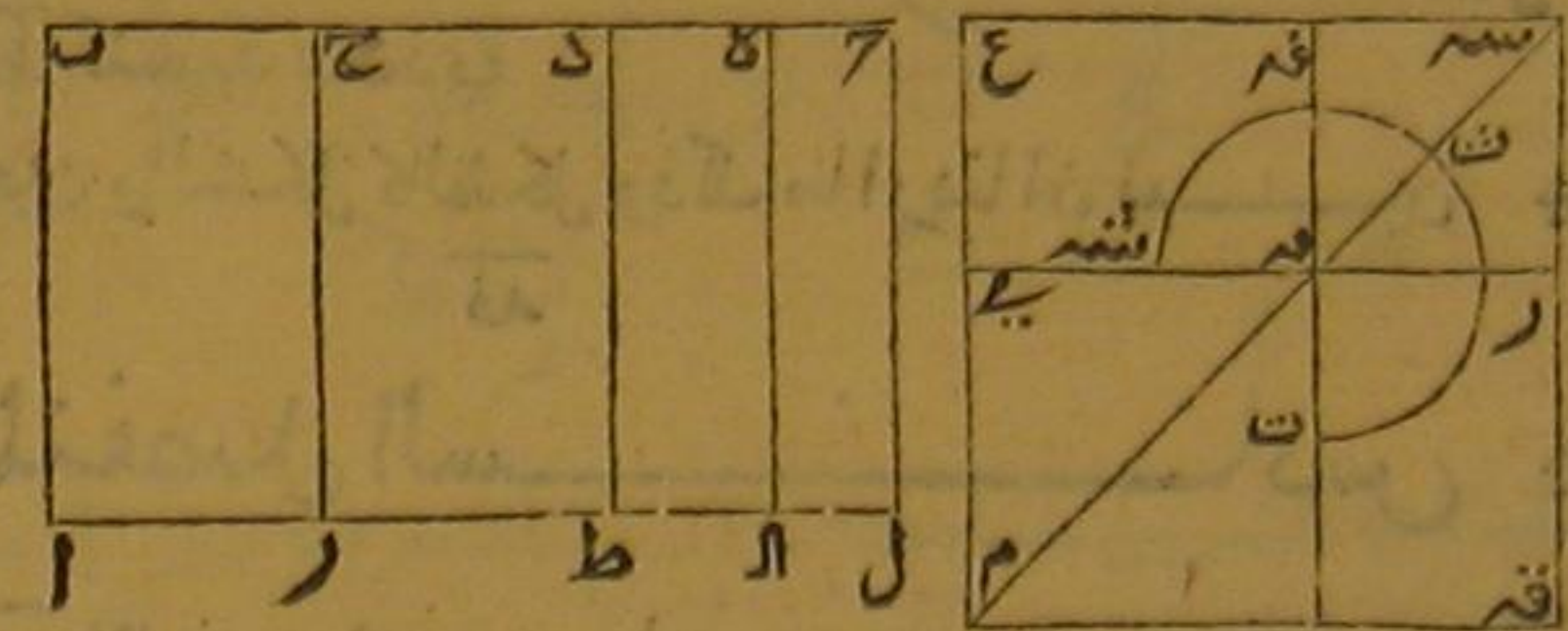
ليكن خط ا ب منطقا و ب ح منفصلا اولاً واحاطا بسطح ا ب ح والمتوازي الاضلاع فاقول



كل خط يقوي على سطح ا ب ح فهو منفصل برهانه وليتصل بخط ب ح خط ح ح فبصير ا خطي

ب ح منطقين في القوة متباينين في الطول وخط ب ح منطقان في الطول قويا على خط ح ح بمربع خط يشاركه في الطول ونخرج ا ر على استقامته في جهة ر الى غير النهاية ونفصل منه ا ل كخط ب ح بالشكل الثالث من

الاولي ونصل بين نقطتي $ح$ $ل$ بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط $ط$ $آ$
بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فسطح $آ$ $ح$ متوازي الاضلاع فهو
منطق بالشكل الخامس عشر وننصف $ح$ $ل$ علي نقطة $د$ بالشكل العاشر
من الاولي فربيع $ح$ $د$ كربع مربع $ح$ $ل$ بالشكل الرابع من الثانية فاذا اضفنا
ربع مربع $ح$ $د$ اعني مربع $ح$ $د$ الي خط $ب$ $ح$ ينقص عن تمامه مربع
بالشكل الثاني عشر من السادسة فنقسم خط $ب$ $ح$ بقسمين مشتركين
بالشكل الثالث عشر لان خط $ب$ $ح$ قوي علي $ح$ $د$ بمربع خط يشاركه
فلنقسمه علي نقطة $ه$ فسطح $ب$ $ه$ في $ه$ كربع $د$ $ه$ فنسبة $ب$ $ه$ الي $د$ كنسبة
 $ح$ $د$ الي $ه$ بالشكل السادس عشر من السادسة وخط $ب$ $ه$ اعظم من خط $ح$ $د$
لان $ب$ $ح$ اعظم من
 $د$ $ح$ فـ $د$ $ح$ اعظم من
 $ه$ $د$ فنقطة $ه$ تقع
بين نقطتي $ح$ $د$
ونخرج من نقطتي
 $ه$ $د$ خطي $ه$ $ل$ $ط$
موازيين لخط $آ$ $ط$

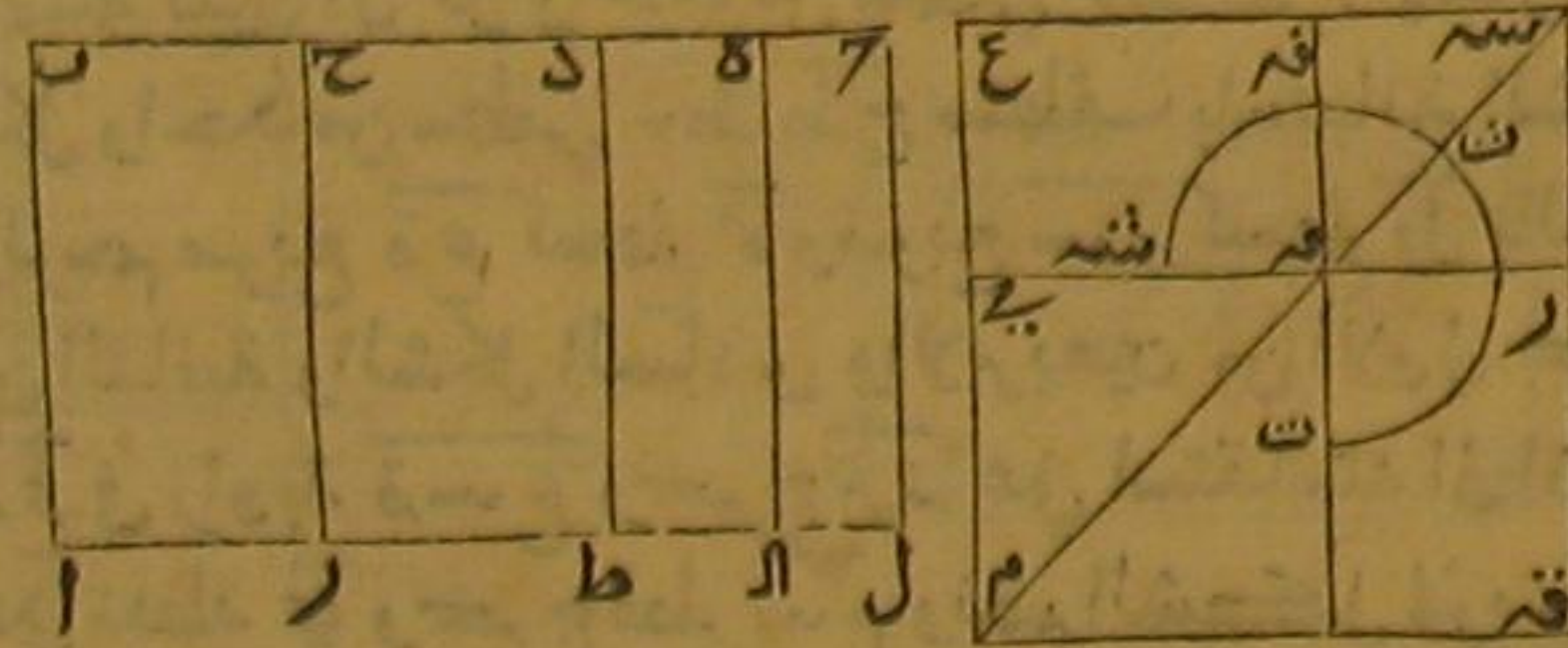


بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فبقع من خط $آ$ $ل$ علي نقطتي $آ$ $ط$
في الشكل الثلاثين سطوح $د$ $آ$ $ط$ $ح$ $آ$ متوازية الاضلاع فنسبة سطح
 $آ$ $ه$ الي سطح $ح$ $ط$ كنسبة $ب$ $ه$ الي $د$ بالشكل الاول من السادسة ونسبة $ح$ $د$
الي $ه$ كنسبة $ب$ $ه$ الي $د$ فبالشكل الحادي عشر نسبة سطح $آ$ $ه$ الي سطح $ح$ $ط$
كنسبة $ح$ $د$ الي $ه$ ونسبة سطح $ح$ $ط$ الي سطح $د$ $ه$ كنسبة $ح$ $د$ الي $ه$ بالشكل
الاول من السادسة فنسبة سطح $آ$ $ه$ الي سطح $ح$ $ط$ كنسبة سطح $ح$ $ط$ الي سطح
 $د$ $ه$ بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح $ح$ $ط$ متوسط بين سطحي $آ$ $ه$ $د$
ولان نسبة سطح $آ$ $ه$ الي سطح $ه$ $د$ كنسبة $ب$ $ه$ الي $د$ بالشكل الاول من
السادسة وبـ $ب$ $ه$ يشارك $ه$ $د$ فسطح $آ$ $ه$ يشارك سطح $ه$ $د$ بالشكل الثامن فكل
منهما يشارك سطح $آ$ $ه$ المنطق بالشكل الحادي عشر فكل من سطحي $آ$ $ه$ $د$
منطق باستبانة الشكل العاشر ولان خط $ح$ $ل$ المساوي لخط $آ$ $ط$ المنطق
منطق في الطول و $ح$ $ل$ منطق في القوة فقط خطي $ح$ $ل$ $ح$ $ل$ منطقان في
القوة متباينان في الطول فسطح $ح$ $ل$ متوسط بالشكل السابع عشر فسطح
 $ح$ $ل$ المشارك له بالشكل الحادي عشر متوسط بالشكل التاسع عشر وكذلك
سطح $د$ $ر$ متوسط ونرسم مربع $س$ $ق$ $م$ $ع$ كسطح $آ$ بالشكل الرابع عشر من
الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي ونرسم مربع $س$ $ق$ $م$ $ع$ $ر$
كسطح $ه$ $ل$ بالشكلين المذكورين بحيث يشارك مربع $س$ $ق$ $م$ $ع$ $ر$ بزوايا $ق$ $س$ $ع$
فهو علي قطر $س$ $م$ باستبانة الشكل الرابع من الثانية ونقسم سطحي $ق$ $م$ $ع$ $ر$
ونخرج $م$ $ر$ علي استقامته في جهة $ن$ $آ$ ان ينتهي الي ضلع $م$ $ع$ علي نقطة
 $ي$ فسطح

ي فسطح $ن$ $م$ مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية ولان نسبة مربع
 $ع$ $ق$ الي سطح $ق$ $م$ كنسبة $ع$ $س$ الي $س$ $ق$ بالشكل الاول من السادسة وقسـ
يساوي $ع$ $س$ ورسم يساوي $س$ $ق$ فنسبة $ق$ $س$ الي $س$ $ق$ كنسبة $ع$ $س$ الي
 $س$ $ق$ فبالشكل الحادي عشر نسبة مربع $ع$ $ق$ الي سطح $ق$ $م$ كنسبة $ق$ $س$ الي
 $س$ $ق$ ونسبة سطح $ق$ $م$ الي مربع $س$ $ق$ كنسبة $ق$ $س$ الي $س$ $ق$ فبالشكل
الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع $ق$ $م$ الي سطح $ق$ $م$ كنسبة سطح $ق$ $م$ الي
مربع $س$ $ق$ فسطح $ق$ $م$ متوسط بين مربعي $ق$ $م$ $س$ $ق$ المتساويين لسطحي $آ$ $ه$
 $ه$ $ل$ وكان سطح $ح$ $ط$ متوسطا بين سطحي $آ$ $ه$ $ل$ فسطح $ق$ $م$ كسطح $ح$ $ط$ وهو
موسط فسطح $ق$ $م$ ومربع $ق$ $م$ منطق وهما متباينان فخط $س$ $ع$
يباين خط $س$ $ق$ بالشكل الثامن وهما منطقان في القوة لان مربعي $ق$ $م$
 $س$ $ق$ منطقان فخط $ق$ $م$ منفصل بالشكل السابعين ومتمما $ق$ $م$ $ن$ $ع$
متساويان بالشكل الثالث والاربعين من الاولي فعلمت $ت$ $ث$ $ش$ مع مربع
 $س$ $ق$ كسطح $ح$ $ل$ وكان سطحا $آ$ $ه$ $ل$ اعني سطح $آ$ $ه$ كـ $م$ $ر$ $ي$ $ق$ $س$ $ق$ $م$ $ع$ $ر$
كسطح $آ$ $ه$ وخطا $ق$ $م$ $ن$ $ي$ متساويان بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي
فربيع $ق$ $م$ يساوي مربع $ن$ $م$ المتساوي لسطح $آ$ $ه$ فخط $ق$ $م$ قوي علي سطح
 $آ$ $ه$ منفصل وذلك ما اردنا ان نبين

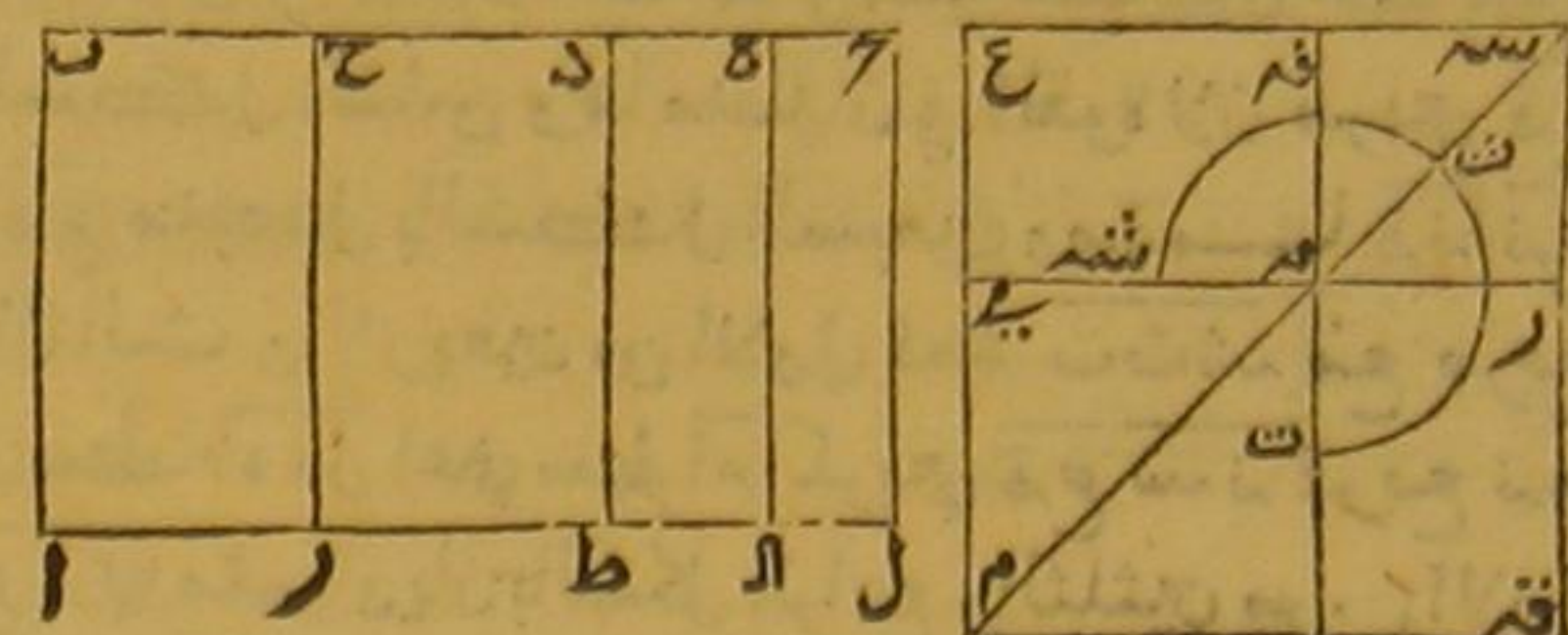
كل خط قوي علي سطح قايم الزوايا يحيط به خط
منطق والمنفصل الثاني منفصل الموسط الاول

لكن سطح $آ$ $ه$ القايم الزوايا يحيط به خط $آ$ $ط$ المنطق وبـ $ح$ $ل$ المنفصل
الثاني فاقول كل خط قوي علي سطح $آ$ $ه$ المنفصل الموسط الاول برهانه
وليتصل بخط $ب$ $ح$ خط $ح$ $ل$ المنطق فيصير خطي $ب$ $ح$ $ل$ منطقين في



القوة متباينين
في الطول وخط
 $ب$ $ح$ قوي علي
خط $ح$ $ل$ بمربع
خط يشارك في
الطول ونخرج
خط $آ$ $ر$ في جهة
 $ر$ علي استقامته الي غير النهاية ونفصل منه $آ$ $ل$ يساوي $ب$ $ح$ بالشكل
الثالث من الاولي ونصل $ح$ $ل$ بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط $آ$ $ط$
بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فخط $ح$ $ل$ منطق وننصف $ح$ $ل$ علي
نقطة $د$ بالشكل العاشر من الاولي فلان $ب$ $ح$ قوي علي $ح$ $د$ بمربع خط

يشاركه في الطول فاذا اضفنا الى $\overline{ب ح}$ سطحاً متوازي الاضلاع كربع مربع $\overline{ح ا ع}$ مربع $\overline{ح د}$ بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربعاً بالشكل الثامن والعشرين من السادسة يقسم خط $\overline{ب ح}$ بمشتركين بالشكل الثالث عشر فليقسمه على نقطة $\overline{ه}$ فسطح $\overline{ب ه}$ في $\overline{ه د}$ كربع $\overline{ح د}$ فنسبة $\overline{ب ه}$ الى $\overline{ح د}$ كنسبة $\overline{ح د}$ الى $\overline{ه د}$ بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج من نقطتي $\overline{ه د}$ خطي $\overline{ه ا د ط}$ متوازيين لخط $\overline{ا ب}$ بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى فليبتدئ الى $\overline{ا ل}$ على نقطتي $\overline{ا ط}$ فسطوح $\overline{ح ط ا ه}$ $\overline{ه ل ا د}$ متوازية الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاولى ولان نسبة $\overline{ح د}$ الى $\overline{ه د}$ كنسبة $\overline{ب ه}$ الى $\overline{ح د}$ ونسبة سطح

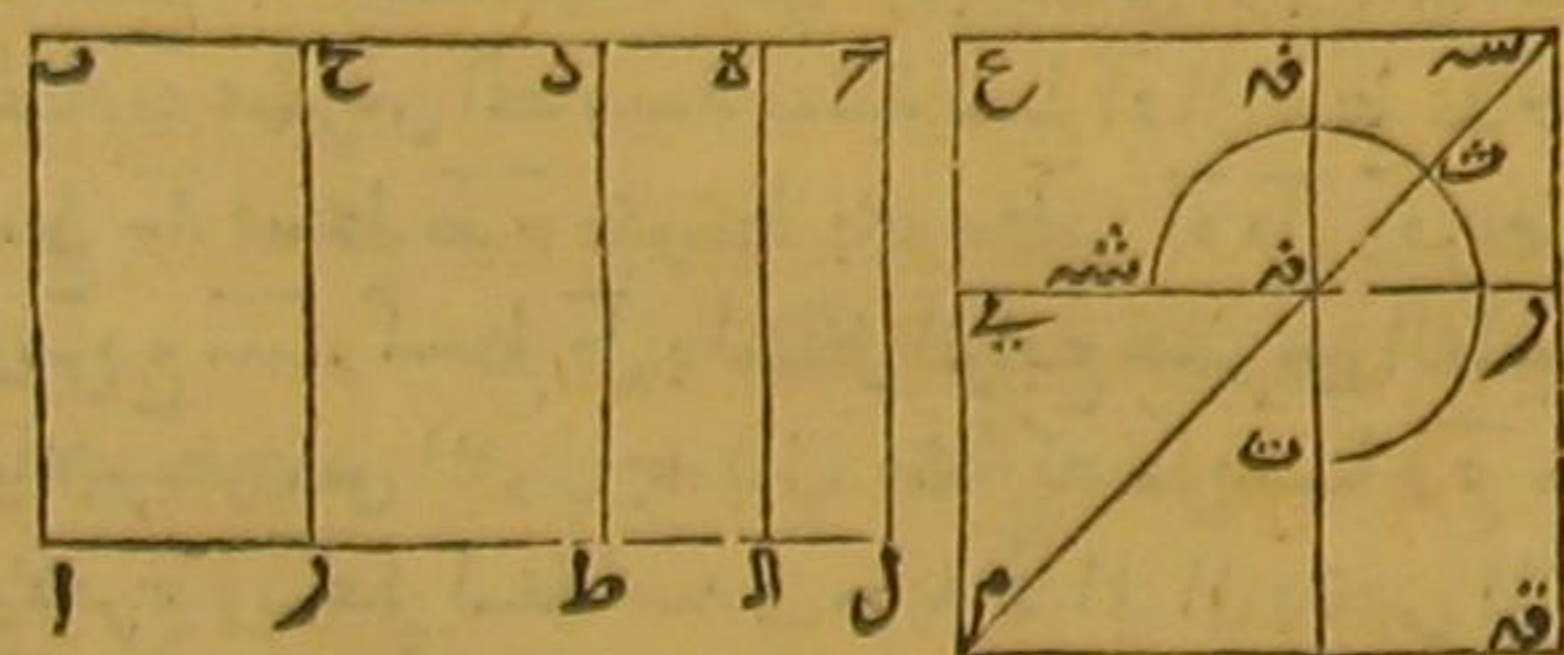


د $\overline{ح د}$ الى $\overline{ه د}$ بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح $\overline{ط ا}$ الى سطح $\overline{ح ا}$ كنسبة $\overline{ح د}$ الى $\overline{ه د}$ بالشكل الاول من السادسة فنسبة سطح $\overline{ا ه}$ الى سطح $\overline{ط ا}$ كنسبة سطح $\overline{ط ا}$ الى سطح $\overline{ح ا}$ بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح $\overline{ط ا}$ متوسط بين سطحي $\overline{ا ه}$ $\overline{ه ل}$ ولان خطي $\overline{ح ل}$ $\overline{ح ط}$ منطقتين فسطح $\overline{ح ل}$ منطقتين من الشكل الخامس عشر ولان نسبة سطح $\overline{ا ه}$ الى $\overline{ه ل}$ كنسبة $\overline{ب ه}$ الى $\overline{ه د}$ بالشكل الاول من السادسة وب $\overline{ه د}$ مشتركاً فسطحاً $\overline{ا ه}$ $\overline{ه ل}$ مشتركاً بالشكل الثامن فكل من سطحي $\overline{ا ه}$ $\overline{ه ل}$ يشارك سطح $\overline{ا ح}$ بالشكل الحادي عشر ووسط $\overline{ا ح}$ منطقتين في القوة متباينين في الطول فكل من سطحي $\overline{ا ه}$ $\overline{ه ل}$ متوسط بالشكل التاسع عشر وبمثله تبين ان كل واحد من سطحي $\overline{ح ط ا}$ $\overline{ح ط ه}$ يشارك سطح $\overline{ح د}$ المنطق فكل واحد من سطحي $\overline{ح ط ا}$ $\overline{ح ط ه}$ منطقتين باستبانة الشكل العشرين ونرسم مربع $\overline{ق ر}$ كسطح $\overline{ا ه}$ ومربع $\overline{س د}$ كسطح $\overline{ه ل}$ بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولى بحيث يشارك مربع $\overline{ق ر}$ في زاوية $\overline{ق ر س د}$ ونخرج $\overline{ر ن}$ على استقامته الى ان ينتهي الى ضلع $\overline{ع م}$ على نقطة $\overline{ي}$ ونخرج $\overline{ق ط ر س م}$ ونقسم الشكل فربع $\overline{س د}$ على قطر $\overline{س م}$ ووسط $\overline{ق ر}$ $\overline{ن م}$ مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية ولان $\overline{ق م ي}$ $\overline{ق ر س د}$ متساويان بالشكل الثالث والاربعين من الاولى فسطحاً $\overline{ق ر}$ $\overline{س د}$ متساويان ولان نسبة مربع $\overline{ق ر}$ الى سطح $\overline{ق ر س د}$ كنسبته الى سطح $\overline{ق ر س د}$ السابع من الخامسة ونسبة $\overline{س د}$ الى $\overline{ق ر س د}$ كنسبة مربع $\overline{ق ر}$ الى سطح $\overline{ق ر س د}$ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع

مربع $\overline{ق ر}$ الى سطح $\overline{ق ر س د}$ كنسبة $\overline{س د}$ الى $\overline{ق ر س د}$ ونسبة سطح $\overline{ق ر}$ الى مربع $\overline{س د}$ كنسبة $\overline{س د}$ الى $\overline{ق ر س د}$ فسطح $\overline{ق ر س د}$ وسط في النسبة بين مربعي $\overline{ق ر}$ $\overline{س د}$ المتساويين لسطحي $\overline{ا ه}$ $\overline{ه ل}$ وكان سطح $\overline{ح ط}$ وسطاً في النسبة بينهما فسطح $\overline{ق ر س د}$ يساوي سطح $\overline{ح ط}$ فعلمت $\overline{ت ث ش ه}$ مع مربع $\overline{س د}$ يساويان سطح $\overline{ح ط}$ وكان مربعاً $\overline{ق ر س د}$ معاكساً $\overline{ا ح}$ فاذا القينا منه سطح $\overline{ح ر و م}$ مربع $\overline{ق ر س د}$ علمت $\overline{ت ث ش ه}$ مع مربع $\overline{س د}$ يبقى سطح $\overline{ا ح}$ كربع $\overline{ن م}$ ولان مربع $\overline{ق ر س د}$ وسط $\overline{ق ر س د}$ منطقتين فسطحاً $\overline{ق ر س د}$ $\overline{ق ر س د}$ كنسبة $\overline{س د}$ الى $\overline{ق ر س د}$ بالشكل الاول من السادسة فسطحاً $\overline{ق ر س د}$ $\overline{ق ر س د}$ بالشكل الثامن فسطحاً $\overline{ق ر س د}$ $\overline{ق ر س د}$ لان مربعهما متوسطان مشتركاً بالقوة فقط بمحيطان بمنطق فخط $\overline{ق ر س د}$ منفصل المتوسط الاول بالشكل الواحد والسبعين ولان ضلع $\overline{ن د ي}$ كضلع $\overline{ق ر س د}$ بالشكل الرابع والثلاثين من الاولى فخط $\overline{ق ر س د}$ قوي على مربع $\overline{ن م}$ المتساوي لسطحاً $\overline{ا ح}$ فخط $\overline{ق ر س د}$ المنفصل المتوسط الثاني قوي على سطح $\overline{ا ح}$ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط قوي على سطح قائم الزوايا يحيط به خط منطقتين ومنفصل ثالث منفصل المتوسط الثاني

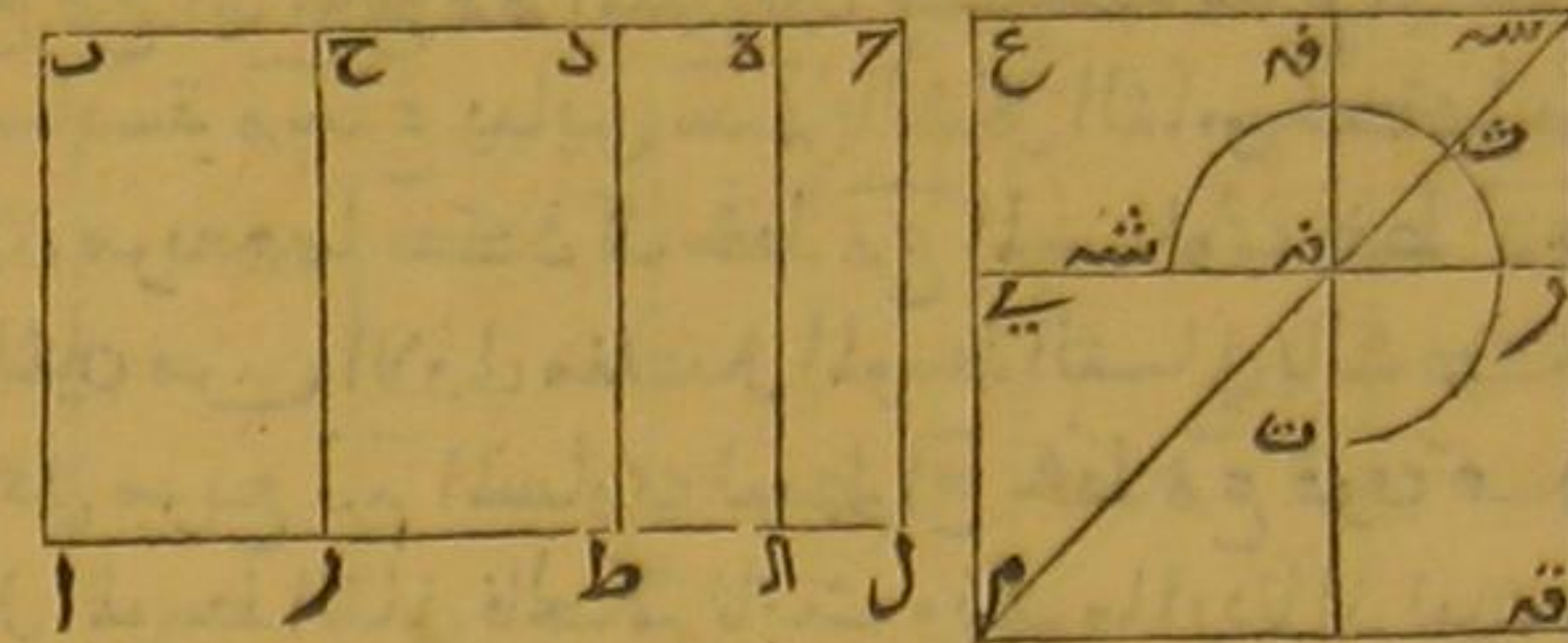
ليكن سطح $\overline{ا ح}$ القائم الزوايا يحيط به خط $\overline{ا ب}$ المنطق وب $\overline{ح}$ المنفصل الثالث فاقول كل خط قوي على سطح $\overline{ا ح}$ منفصل المتوسط الثاني برهانه وليتصل بخط $\overline{ب ح}$ خط $\overline{ح د}$ المنطق في القوة فقط مصير الخطي $\overline{ب ح}$ $\overline{ح د}$ منطقتين في القوة متباينين في الطول وخط $\overline{ب ح}$ قويا على خط $\overline{ح د}$ بمربع خط



يشاركه في الطول ونخرج خط $\overline{ا م}$ في جهة $\overline{ا ح}$ على استقامته الى غير النهاية ونفصل منه $\overline{ا ل}$ مساوياً

لخط $\overline{ب ح}$ بالشكل الثالث من الاولى ونصل $\overline{ل د}$ بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط $\overline{ا ب}$ بالشكل الرابع والثلاثين من الاولى فخط $\overline{ل د}$ منطقتين وننصف $\overline{ح د}$ على نقطة $\overline{د}$ بالشكل العاشر من الاولى فلان $\overline{ب ح}$ يقوي على $\overline{ح د}$ بمربع خط يشاركه في الطول فاذا اضيف الى $\overline{ب ح}$ سطحاً كربع مربع $\overline{ح د}$ المتساوي لمربع $\overline{ح د}$ بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربعاً

فلنقسمه على نقطة ه فسطح ه ب في ه ك مربع ه د فنسبة ه ب الى ه د كنسبة
 ه د الى ه ب بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج من نقطتي ه د خطي
 ه ل د ط موازيين لخط ا ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فلينتهي
 الى ال على نقطتي ا ط فسطوح ح ط ط ح ا ه ل متوازيات الاضلاع
 بالشكل الثلاثين من الاول ولان خطي ه ب ح د منطقتين في القوة وخط
 ب ح منطقتين في الطول فسطح ا ح منطقتين بالشكل الخامس عشر وسطح ح د
 موسط بالشكل السابع عشر ولان نسبة سطح ا ه الى سطح ه ل كنسبة ه ب الى
 ه د بالشكل الاول



من السادسة وهما
 متباينان فسطحا
 ا ه ل متباينان
 بالشكل الثامن
 ولان نسبة ه د
 الى ه ب كنسبة ه ب

الى ه د ونسبة سطح ا ه الى سطح ح ط كنسبة ه ب الى ه د بالشكل الاول من
 السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ه د الى ه ب كنسبة سطح
 ا ه الى سطح ح ط ونسبة سطح ح ط الى سطح ا ه كنسبة ه د الى ه ب بالشكل
 الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح ا ه الى
 سطح ح ط كنسبة سطح ح ط الى سطح ا ه فسطح ح ط وسط في النسبة بين
 سطحي ا ه ل ونرسم مربع ق ر كسطح ا ه ومربع ه د كسطح ه ل بالشكل
 الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاول بحيث
 يشارك مربع ا ق ه ه في زاوية ق ر ه ونخرج قطر ه د ونم خط ر ه
 في جهة ن على استقامته الى ضلع م ع فليتهي اليه على نقطة ي ونتم
 الشكل فربع ه د على قطر ه د وسط م ه مربع باستبانة الشكل الرابع
 من الثانية ولان ق ر ه ه متساويان والشكل الثالث والاربعين من
 الاول فسطحا ق ر ه ه متساويان ولان نسبة مربع ق ر ه الى سطح م ع
 كنسبته الى سطح ق ر ه بالشكل السابع من الخامسة ونسبة ه د الى ه ب
 كنسبة مربع ق ر ه الى سطح ق ر ه بالشكل الاول من السادسة فبالشكل
 الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ق ر ه الى سطح م ع كنسبة ه د الى
 ه ب ونسبة سطح م ع الى مربع ه د كنسبة ه د الى ه ب بالشكل الاول
 من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ق ر ه الى
 سطح م ع كنسبة سطح م ع الى مربع ه د فسطح م ع وسط في النسبة بين
 مربعي ق ر ه ه وكان سطح ح ط وسطا بين سطحي ا ه ل وهما يساويان
 مربعي ق ر ه ه فسطح م ع يساوي سطح ح ط فعلمت ث ش مع مربع
 ه د يساويان سطح ح ط وكان مربع ا ق ه ه معا كسطح ا ح فاذا القينا
 منه

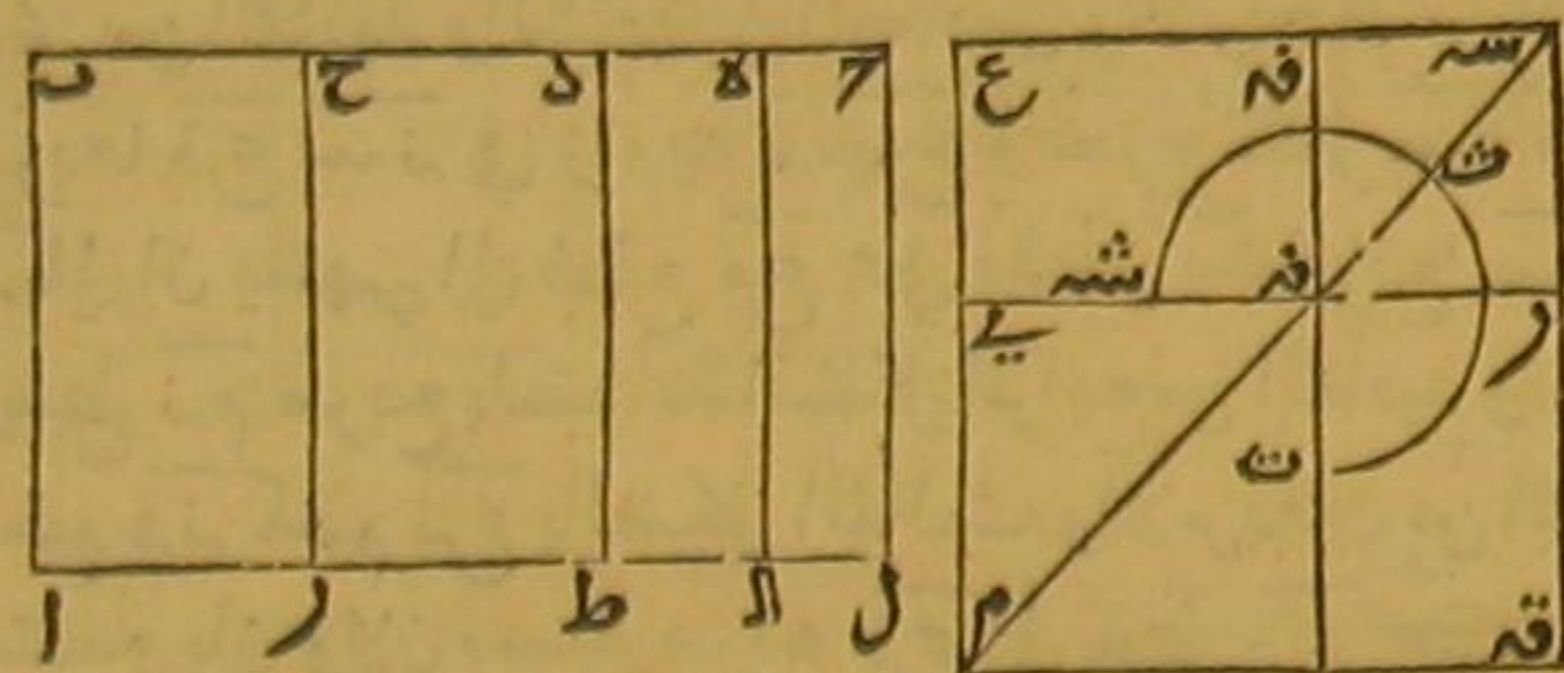
منه سطح ح ط ومن مربعي ق ر ه ه علمت ث ش مع مربع ه د يبقى سطح
 ا ح كربع ه د ولان سطح ا ح منطقتين فمجموع مربعي ق ر ه ه منطقتين وكان
 سطحا ا ه ل متباينين فربعا ق ر ه ه المتساويان لهما متباينان ولان ر ه
 يساوي ه د فسطح ه د في ه د يساوي سطح م ع المتساوي لسطح ح ط
 المتوسط لان سطح ح ط المتوسط ضعف سطح ح ط فخطا ه د ه د متباينان
 في القوة بمجموع مربعي ه د منطقتين وضعف سطح ا ح ه د في الآخر متوسط
 فخط ق ر ه ه اصغر بالشكل الثالث والسبعين ولان ق ر ه ه يساوي ه د
 بالشكل الرابع والثلاثين من الاول وهو ضلع مربع ه د المتساوي لسطح ا ح
 فخط ق ر ه ه قوي على سطح ا ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ص

كل خط قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط
 به خط منطقتين منفصل خامس هو متصل

بمنطقتين يصير الكل متوسطا

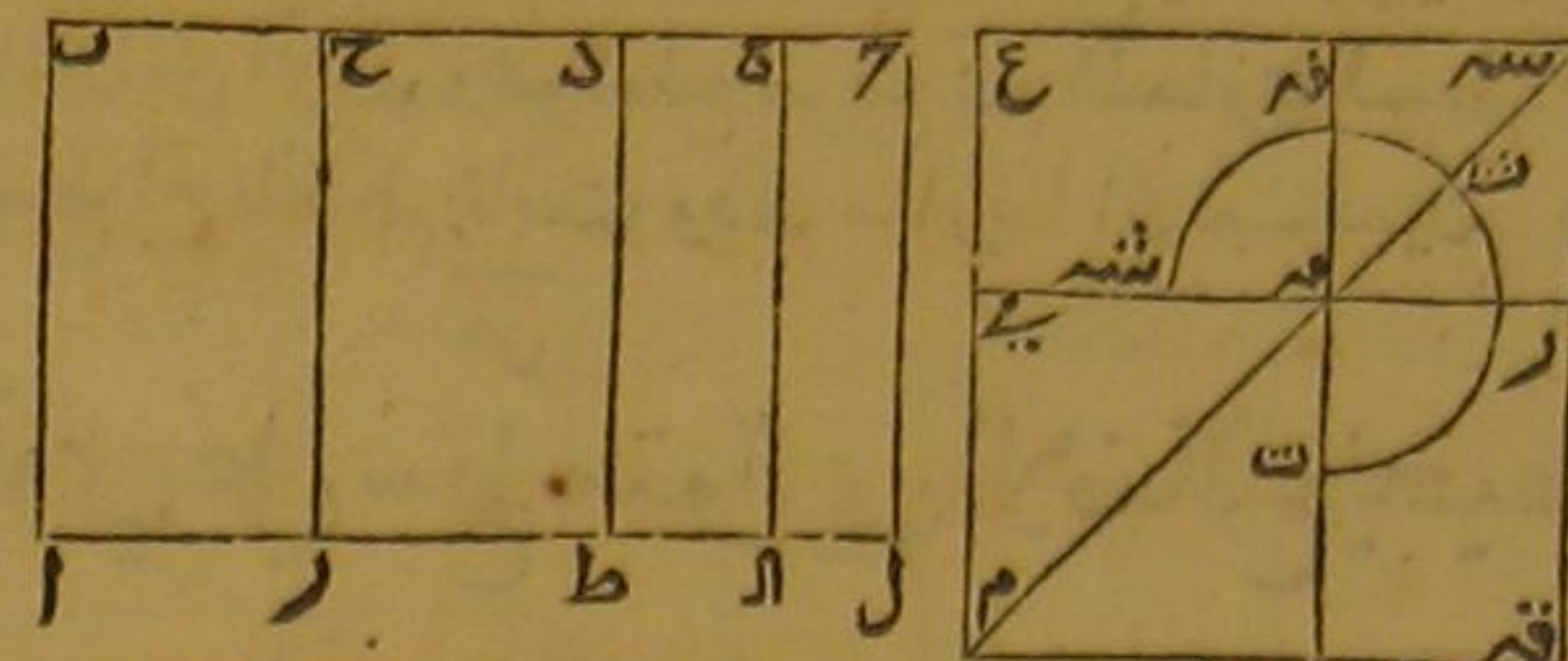
ليكن سطح ا ح المتوازي الاضلاع يحيط به خط ا ب المنطقتين و ب ح
 المنفصل الخامس فاقول ان كل خط قوي على سطح ا ح متصل بمنطقتين



يصير الكل
 متوسطا برهانه
 وليتصل بخط
 ب ح خط ح د
 مصغرا خطي
 ب ح ح د منطقتين
 في القوة متباينين

في الطول وخط ح د منطقتين في الطول وخط ب ح قوي على ح د بمربع خط
 يباينه في الطول ونخرج خط ا ر على استقامته الى غير النهاية في جهة ر
 ونفصل منه ا ل كخط ب ح بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطتي ح د
 ل بخط مستقيم فهو مواز و مساو لخط ا ب بالشكل الرابع والثلاثين من
 الاول فخط ا ل منطقتين فسطح ح د منطقتين بالشكل الخامس عشر وسطح
 ا ح موسط بالشكل السابع عشر وننصف ح د على نقطة د بالشكل العاشر
 من الاول فلان ب ح قوي على ح د بمربع خط يباينه في الطول فاذا اضفنا
 الي ب سطحا كربع مربع ح د المتساوي لمربع ح د بالشكل الرابع من
 الثانية ينقص عن تمامه مربع ا ح بالشكل الثامن والعشرين من السادسة
 يقسم خط ب ح بمتباينين بالشكل الرابع عشر فلنقسمه على نقطة ه فسطح

بـ في دـ مربع دـ فنسبة بـ الى دـ كنسبة دـ الى حـ بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج من نقطتي دـ خطي دـ لـ دـ موازيين لخط آ ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فليبتئها الى آل علي نقطتي آل ط فسطوح ح ط آ هـ آل متوازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاول ولان نسبة سطح آ هـ الى سطح آل كنسبة بـ الى دـ بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطحا آ هـ آل متباينان بالشكل الثامن ولان نسبة دـ الى حـ كنسبة بـ الى دـ ونسبة سطح آ هـ الى سطح ح ط كنسبة بـ الى دـ الى حـ بالشكل الاول من السادسة



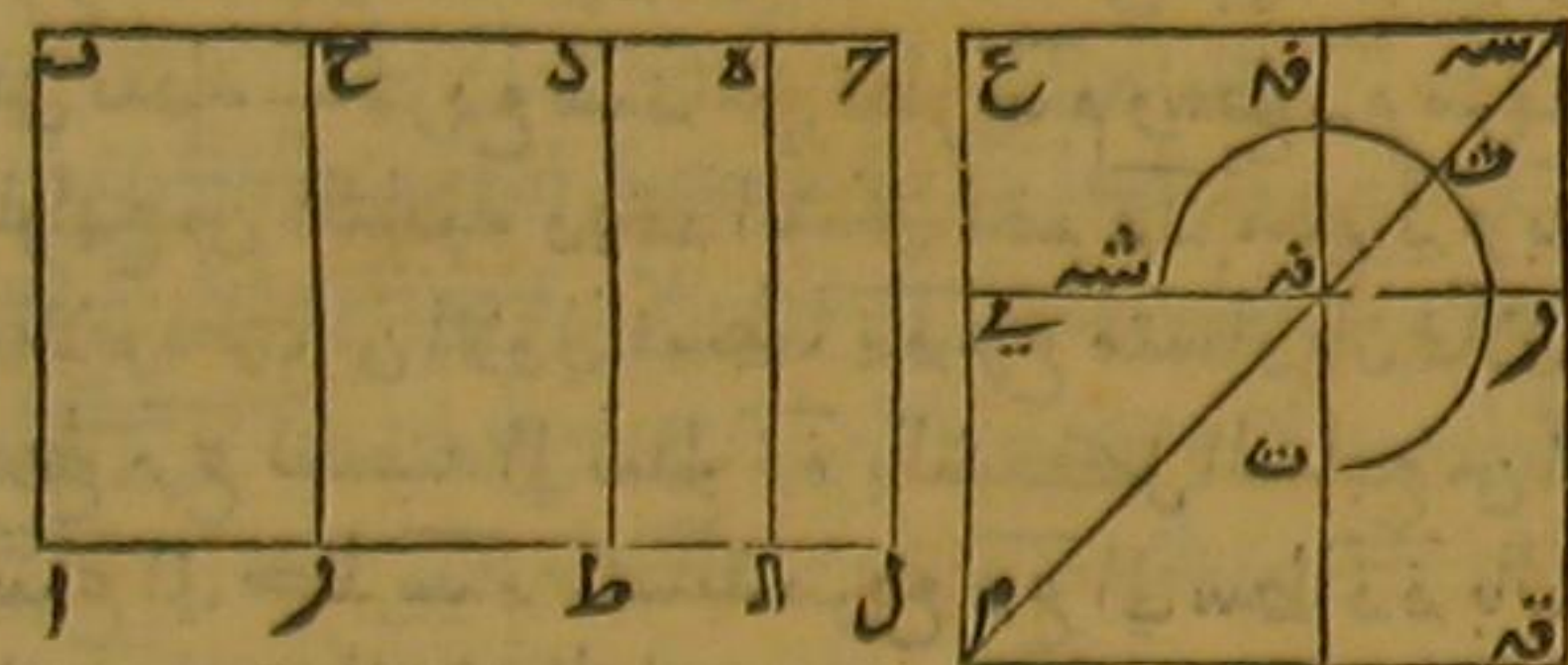
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دـ الى حـ كنسبة سطح آ هـ الى سطح ح ط ونسبة سطح ح ط الى سطح آل كنسبة دـ الى حـ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح آ هـ الى سطح ح ط كنسبة سطح ح ط الى سطح آل فسطوح ح ط وآ وسط في النسبة بين سطحي آ هـ آل ونرسم مربع قـ ع كسطح آ هـ ومربع سـ مـ نـ قـ كسطح آل بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاول بحيث يشارك مربع قـ ع سـ نـ في زاوية قـ سـ ع ونخرج قطر سـ نـ مـ وخط رـ نـ في جهة نـ الى ان ينتهي الى ضلع مـ ع علي نقطتي تـ فـ ربع سـ نـ علي قطر سـ مـ ووسط نـ مـ مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية ونتم الشكل فيكون مـ مـ قـ نـ مـ مـ نـ بالشكل الثالث والاربعين من الاول فسطحا قـ مـ قـ ع متساويان ولان نسبة مربع قـ ع الى سطح مـ ع كنسبته الى سطح قـ مـ بالشكل السابع من الخامسة ونسبة سـ ع الى سـ مـ كنسبة مربع قـ ع الى سطح قـ مـ فنسبة مربع قـ ع الى سطح مـ ع كنسبة سـ ع الى سـ مـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح مـ ع الى مربع سـ نـ كنسبة سـ ع الى سـ مـ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع قـ ع الى سطح مـ ع كنسبة سطح مـ ع الى مربع سـ نـ فسطوح مـ ع وآ وسط في النسبة بين مربعي قـ ع سـ نـ المتساويين لسطحي آ هـ آل وكان سطح ح ط وسطا في النسبة بينهما فسطوح مـ ع يساوي سطح ح ط فعلمت تـ ثـ مـ مع مربع سـ نـ يساوي سطح ح ط فاذا استقطنا العلم مع مربع سـ نـ من مربعي قـ ع سـ مـ ومن سطح آ هـ سطح ح ط بقي مربع نـ مـ كسطح آ هـ ولان سـ مـ يساوي سـ نـ فسطوح مـ ع يساوي سطح سـ مـ في سـ ع فضعف سطح سـ مـ في سـ ع المساوي لسطح ح ط المنطق منطق وقـ ع المساوي لخط نـ مـ بالشكل الرابع والثلاثين من الاول

الاولي القوي علي مربع نـ مـ المساوي لسطح آ ح قوي علي سطح آ ح ولان خطي سـ ع سـ مـ متباينان في القوة مجموع مربعهما متوسط وضعف سطح احدهما في الآخر منطق فخط مـ ع متصل بمنطق يصير الكل موسطا بالشكل الثاني والسبعين وهو قوي علي سطح آ ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

صا

كل خط قوي علي سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط منطق ومنفصل سادس هو متصل بوسط يصير الكل متوسط

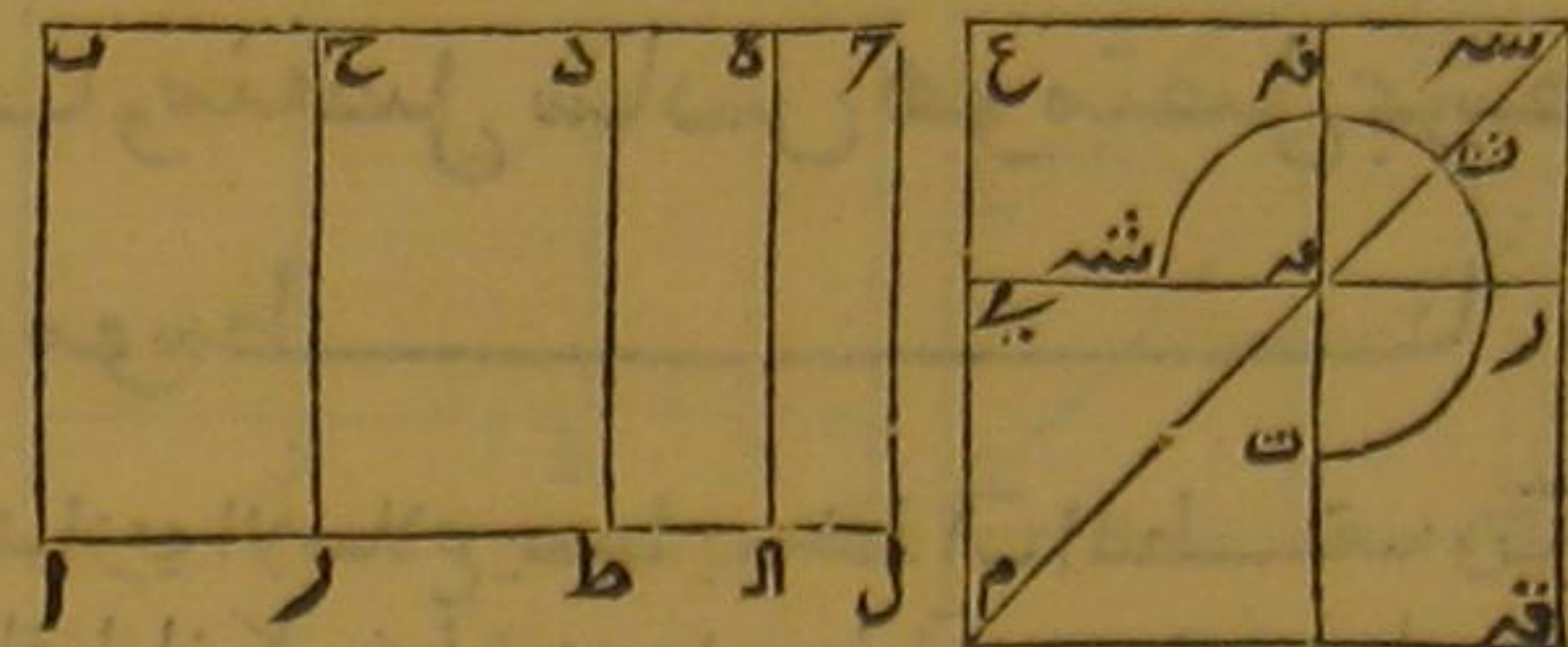
ليكن سطح آ ح المتوازي الاضلاع يحيط به خط آ ب المنطق وبـ ح المنفصل السادس فاقول ان كل خط قوي علي سطح آ ح متصل بوسط يصير الكل موسطا برهانه وليتصل بخط بـ ح خط حـ مـ مصبرا خطي بـ ح حـ مـ منطقين في القوة فقط متباينين في الطول وخط بـ ح قوي يا علي خط حـ مـ مربع خط



يباينه في الطول فننصف حـ علي نقطة دـ بالشكل العاشر من الاول فلو اضفنا الى خط

بـ ح سطحا كـ ربع مربع حـ المساوي لمربع دـ بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربعاً بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فان السطح المضاف يقسم بـ ح بقسمين متباينين بالشكل الرابع عشر فليقسمه علي نقطة هـ فيكون سطح بـ هـ في دـ كـ ربع دـ فنسبة بـ هـ الى دـ كنسبة دـ الى حـ بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج خطا آ مـ في جهة رـ علي استقامته الى غير النهاية ونفصل منه آل كخط بـ ح بالشكل الثالث ونصل بين آل بخط مستقيم فهو مساو ومواز لخط آ ب بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فخط آل منطق فكل من سطحي آ ح حـ مـ موسط بالشكل السابع عشر ونسبة سطح آ ح الى سطح حـ مـ كنسبة بـ ح الى حـ مـ بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطحا آ ح حـ مـ متباينان بالشكل الثامن ونخرج من نقطتي دـ خطي دـ لـ دـ موازيين لخط آ ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فكل من سطوح دـ لـ ح ط آ هـ متوازي الاضلاع

بالشكل الثلثين من الاول ولان نسبة سطح آه الى سطح دل كنسبة بـ الى دـ
بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطحا آه دل متباينان بالشكل
الثامن ولان نسبة دـ الى حـ كنسبة بـ الى دـ ونسبة سطح آه الى سطح
حـ كنسبة بـ الى دـ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر
من الخامسة نسبة دـ الى حـ كنسبة سطح آه الى سطح حـ ونسبة سطح
حـ الى سطح دل كنسبة دـ الى حـ بالشكل الاول من السادسة فنسبة سطح
آه الى سطح حـ كنسبة سطح حـ الى سطح دل بالشكل الحادي عشر من
الخامسة فسطح



حـ وسط في
النسبة بين
سطحي آه دل
فترسم مربع
قـ كسطح آه
ومربع سـ مـ نـ فـ

كسطح دل بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين
من الاول بحيث يشارك مربع قـ مربع سـ نـ في زاوية قـ سـ عـ ونخرج
قطر سـ نـ مـ وخط مـ نـ على استقامته في جهة نـ الى ان ينتهي الى ضلع مـ عـ
على نقطة كـ فربع سـ نـ مـ على قطر سـ مـ وسط نـ مـ مربع باستبانة الشكل
الرابع من الثانية ويقسم الشكل فـ قـ مـ فـ مـ كـ مـ نـ بالشكل الثالث
والاربعين من الاول فسطحا قـ مـ مـ متساويان فلان نسبة مربع قـ الى
سطح مـ كنسبته الى سطح قـ مـ بالشكل السابع من الخامسة ونسبة خط
سـ عـ الى خط سـ مـ كنسبة مربع قـ الى سطح قـ مـ بالشكل الاول من
السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع قـ الى سطح مـ عـ
كنسبة خط سـ عـ الى سـ مـ ونسبة سطح مـ عـ الى مربع سـ نـ كنسبة خط
سـ عـ الى خط سـ مـ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من
الخامسة نسبة مربع قـ الى سطح مـ عـ كنسبة سطح مـ عـ الى مربع سـ نـ
فسطح مـ عـ وسط في النسبة بين مربعي قـ مـ سـ نـ وكان سطح حـ وسط في
النسبة بين سطحي آه دل المساويين لمربعي قـ مـ سـ نـ فسطح مـ عـ يساوي
سطح حـ فـ لـ مـ تـ ثـ مـ مع مربع سـ نـ كسطح حـ مـ فاذا القينا علم تـ ثـ مـ
مع مربع سـ نـ من مربعي قـ مـ سـ نـ والقينا سطح حـ مـ من سطح آه يبقى سطح
آه كـ مـ عـ نـ مـ ولان خطي سـ مـ مـ متساويان فسطح سـ عـ في سـ مـ
يساوي سطح مـ عـ فضعف سطح سـ عـ في سـ مـ المساوي لسطح حـ مـ المتوسط
موسط خطا سـ عـ سـ مـ متباينان في القوة ومجموع مربعيها فسطح قـ
وضعف سطح احدهما في الآخر موسط مباين لمجموع مربعيها فخط قـ
متصل بموسط يصير الكل موسط وهو مساو لخط نـ مـ القوي على سطح
نـ مـ بالشكل

نـ مـ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فخط قـ مـ المتصل بالموسط يصير
الكل موسط قوي على مربع نـ مـ المساوي لسطح آه فهو قوي على سطح آه
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الضلع الثاني من كل سطح قائم الزوايا مضاف الى
خط محدود منطقت مساويا لمربع منفصل

ا ب ح

د	ح	ا	ز
ط	ل	نـ	مـ

منفصل اول

ليكن خط ا ب منفصلا وضعنا سطحا
قائم الزوايا كمربع ا ب الى خط د هـ
المنطق المحدود باستبانة الشكل
الرابع والاربعين من الاول وهو وسط
د هـ ط ح فاقول ان ضلع د ح منفصل اول

برهانه ليكن ب ح متصل باب مصيرا خطي آه حـ ب منطقتين في القوة
مشاركين فيها فقط فنضيف الى خط د هـ سطحا متوازي الاضلاع قائم
الزوايا كمربع آه باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو وسط
د هـ فخط مـ نـ منطقت لانه مساو لخط د هـ بالشكل الرابع والثلثين من
الاول ونضيف الى خط مـ نـ سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع
ب ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو وسط نـ مـ ولان كل
واحدة من الزوايا التي عند نقطتي مـ نـ قائمة فكل من خطي د هـ مـ نـ
خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الثانية فنسبة سطح د هـ الى سطح نـ مـ
كنسبة د هـ الى مـ نـ بالشكل الاول من السادسة وسطحا د هـ نـ مـ مشتركان
فخطا د هـ مـ نـ مشتركان بالشكل الثامن ولان سطحي د هـ نـ مـ مشتركان فسطح
د هـ مـ نـ يشارك كلا منهما بالشكل الحادي عشر وكل منهما منطقت فسطح د هـ
منطقت باستبانة الشكل العاشر فخط د هـ منطقت بالشكل السادس عشر
ولان مربعي آه حـ ب يساويان ضعف سطح آه في حـ مـ مع مربع ا ب
بالشكل السابع من الثانية ووسط حـ مـ كـ مـ ب فسطح طـ مـ كـ ضعف سطح
آه في حـ مـ ووسط حـ مـ ب فضعفه المشارك له بالشكل الحادي
عشر موسط بالشكل التاسع فسطح طـ مـ موسط فخط مـ حـ منطقت في
القوة بالشكل الثامن عشر ولان نسبة سطح د هـ الى سطح مـ نـ كنسبة د هـ الى
د ح بالشكل الاول من السادسة والسطحا متباينان فخطا د هـ مـ نـ متباينان
بالشكل الثامن ونضيف مـ حـ على نقطة آه بالشكل العاشر من الاول ونخرج
منها آل موازيا لخط حـ طـ بالشكل الواحد والثلثين من الاول ونخرجه

على استقامته في جهة هـ الى ان ينتهي الى خط هـ فلينته الى نقطة ل منه
فكل من سطحي ح ل ر متوازي الاضلاع بالشكل الثلثين من الاول ولان
نسبة ح الى ا ر المساوي له كنسبة سطح ح ل الى سطح ل ر بالشكل الاول
من السادسة فسطح ح ل كسطح ل ر فلان نسبة مربع ا ح الى سطح ا ح في ح ب
كنسبة ا ح الى ح ب بالشكل الاول من السادسة وبهذا الشكل بعينه نسبة
سطح ا ح في ح ب الى مربع ب ح كنسبة ا ح الى ح ب فبالشكل الحادي عشر
من الخامسة نسبة مربع ا ح الى سطح ا ح في ح ب كنسبة سطح ا ح في ح ب الى
مربع ح ب فسطح ا ح في ح ب مساوي ح ب في ح ب المساوي
لسطح ل ر وسط في النسبة بين مربعي
ا ح ح ب فسطح ل ر وسط في النسبة بين
سطحي د هـ ن هـ ر المساويين لمربعي ا ح ح ب
فنسبة د هـ الى ا ر كنسبة سطح د هـ الى
سطح ل ر بالشكل الاول من السادسة
ونسبة سطح ل ر الى سطح ر ن كنسبة سطح
د هـ الى سطح ل ر فبالشكل الحادي عشر
من الخامسة نسبة د هـ الى ا ر كنسبة سطح ل ر الى سطح ر ن ونسبة ا ر الى ر م
كنسبة سطح ل ر الى سطح ر ن بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي
عشر من الخامسة نسبة د هـ الى ا ر كنسبة ا ر الى ر م فسطح د هـ في م ر
مربع ا ر بالشكل السادس عشر من السادسة فاذا اضفنا الى د ر سطحاً
متوازي الاضلاع كربع مربع ح ر المساوي لمربع ا ر بالشكل الرابع من
الثانية ينقص عن تمامه مربعاً بالشكل الثامن والعشرين من السادسة
فيقسم السطح المضاف خط د هـ على نقطة م وخطاً د م م ر مشتركاً فقط
در المنطق يقوي على خط ح ر المنطق في القوة فقط بمربع خط يشاركه
في الطول بالشكل الثالث عشر فقط د ح المنفصل الاول بالشكل الواحد
والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ا ب ح

د	ح	ا	ر
د	ح	ا	ر
ط	ل	ن	هـ

الضلع الثاني من كل سطح قايم الزوايا مضاف الى
خط محدود منطق مساوياً لمربع المنفصل المتوسط
الاول منفصل ثان

ليكن خط ا ب منفصل المتوسط الاول واضيف سطح قايم الزوايا كمربع ا ب
الى خط د هـ المحدود والمنطق باستبانة الشكل الرابع والامر بعين من الاول
وهو سطح د هـ ط ح فاقول ان ضلع د ح منفصل ثان برهانه ليكن ب ح
اتصل

اتصل باب مصيرا خطي ا ح ح ب موسطين مشتركين في القوة فقط
محيطين بمنطق فنضيف الى د هـ سطحاً متوازي الاضلاع قايم الزوايا
كمربع ا ح باستبانة الشكل الرابع والامر بعين من الاول وهو سطح د هـ ر
م نه مساوياً لخط د هـ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فهو منطق
ونضيف اليه سطحاً متوازي الاضلاع
قايم الزوايا كمربع ب ح باستبانة الشكل
الرابع والامر بعين من الاول وهو سطح
ن هـ ر ولان كل واحد من الزوايا التي عند
نقطتي م نه قايمه فكل من خطي د هـ ن هـ
خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من
الاول فنسبة سطح د هـ الى سطح ن هـ
كنسبة د هـ الى م ر بالشكل الاول من

ا ب ح

د	ح	ا	ر
د	ح	ا	ر
ط	ل	ن	هـ

السادسة وسط د هـ يشارك سطح ن هـ ر خط د هـ يشارك خط م ر بالشكل
الثامن فكل من سطحي د هـ ن هـ ر الموسطين يشارك سطح هـ ر بالشكل الحادي
عشر فهو متوسط بالشكل التاسع عشر فقط د هـ منطق في القوة فقط
بالشكل الثامن عشر ولان مربعي ا ح ح ب يساويان ضعف سطح ا ح في ح ب
مع مربع ا ب بالشكل السابع من الثانية وسط ح ر كمربع ا ب فسطح ط ر
كضعف سطح ا ح في ح ب منطق فضعه المشارك له بالشكل الحادي
عشر منطق باستبانة الشكل العاشر فسطح ط ر منطق فقط ح ر منطق
في الطول بالشكل السادس عشر لان خط ط ح المساوي لخط د هـ المنطق
بالشكل الرابع والثلثين منطق ولان نسبة سطح ط م الى سطح م هـ كنسبة
خط ح ر الى خط ر د وسط ط ر يباين سطح ر هـ فقط ح ر يباين خط د هـ
بالشكل الثامن وننصف خط ح ر على نقطة ا بالشكل العاشر من الاول
ونخرج منها ا ل في جهة خط هـ ن على استقامته موازاً بالخط ح ط بالشكل
الواحد والثلثين من الاول الى ان ينتهي الى نقطة ل منه وكل من سطحي
ح ل ر متوازي الاضلاع بالشكل الثلثين من الاول ولان نسبة ح ل الى
ا ر المساوي له كنسبة سطح ح ل الى سطح ل ر بالشكل الاول من السادسة
فسطح ح ل كسطح ل ر فلان نسبة مربع ا ح الى سطح ا ح في ح ب كنسبة ا ح
الى ح ب بالشكل الاول من السادسة وبهذا الشكل ايضا نسبة سطح ا ح في
ح ب الى مربع ب ح كنسبة ا ح الى ح ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة
نسبة مربع ا ح الى سطح ا ح في ح ب كنسبة سطح ا ح في ح ب الى مربع ح ب
فسطح ا ح في ح ب وسط في النسبة بين مربعي ا ح ح ب فسطح ل ر وسط في
النسبة بين سطحي د هـ ن هـ ر فنسبة د هـ الى ا ر كنسبة د هـ الى سطح ل ر
بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح ل ر الى سطح ر ن كنسبة سطح د هـ
الى سطح ل ر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د هـ الى ا ر كنسبة

سطح ل ر ا لى سطح ر ن ونسبة ا ل ر ا لى ر م كنسبة سطح ل ر ا لى سطح م ر ن بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د م الى ا ل كنسبة ا ل ر ا لى ر م فسطح د م في م ر مربع ا ل بالشكل السادس عشر من السادسة فاذا اضفنا ا لى د م سطحا متوازي الاضلاع ك ر ب ع مربع ح م المساوي لمربع ا ل بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربع ا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فبقسم السطح المضاف خط د م على نقطة م وخطا ر م م د مشتركان فخط د م المنطق في القوة فقط قوي على خط ح م المنطق في الطول بمربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثالث عشر فخط د ح منفصل ثان بالشكل السابعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

صد

الضلع الثاني من كل سطح قائم الزوايا مضاف الى خط محدود منطق مساو لمربع المنفصل المتوسط

الثاني منفصل ثالث

ا	ب	ج	د
هـ	و	ز	ح
ط	ي	ك	ل
م	ن	س	ع

ليكن خط ا ب منفصل المتوسط الثاني واضيف سطح قائم الزوايا كمربع ا ب الى خط د ه المحدود المنطق باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح د ه ط ج فاقول ان ضالع ه ح

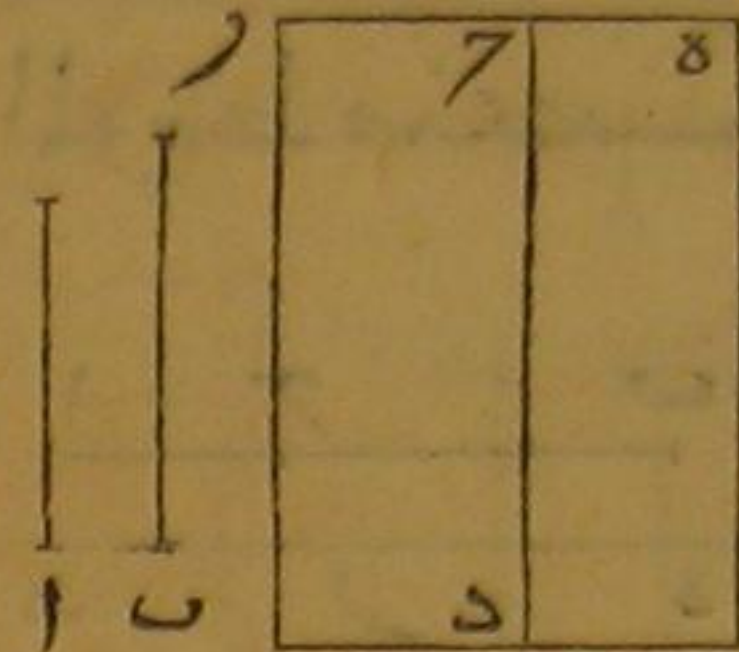
منفصل ثالث برهانه ليكن ب ح متصل باب مصيرا خطي ا ح ح موسطين مشتركين في القوة فقط محيطين بموسط فنضيف الى د ه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع ا ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح ه م فخط م ن مساو لخط د ه بالشكل الرابع والاربعين من الاول فهو منطق ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع ب ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح ن ر ولان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي م ن قائمة فكل من خطي د ر ه ن خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول فنسبة سطح د ن الى سطح ن ر كنسبة د م الى م ر بالشكل الاول من السادسة وسطح د ن يشارك سطح ن ر فخط د م يشارك خط م ر بالشكل الثامن فكل من سطحي د ن ن ر الموسطين يشارك سطح ه م بالشكل الحادي عشر فهو موسط بالشكل التاسع عشر فخط د ر منطق في القوة بالشكل الثامن عشر ولان مربعي ا ح ح ب يساويان ضعف سطح ا ح في ح ب مع مربع ا ب بالشكل التاسع عشر

عشر

عشر من الثانية وسطح ه ح كمربع ا ب فسطح ط م كضعف سطح ا ح في ح ب وسطح ا ح في ح ب موسط فضعف المشارك له بالشكل الحادي عشر موسط بالشكل التاسع عشر فسطح ط م موسطا فخط ح م منطق في القوة فقط ولان نسبة سطح ا ح في ح ب المشارك لضعفه الى مربع ب ح المشارك لسطح ه ر كنسبة ا ح الى ح ب المتباينين بالشكل الاول من السادسة فسطح ا ح في ح ب يباين مربع ح ب بالشكل الثامن فضعفه يباين مربع ب ح ايضا واللاشراكه فبشاركه سطح ا ح في ح ب بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف ومثله تبين ان ضعف سطح ا ح في ح ب يباين سطح ه ر ولان نسبة سطح ه ر الى سطح ر ط كنسبة د ر الى م ر بالشكل الاول من السادسة وسطح ه م يباين سطح ر ط فخط د ر يباين خط م ر بالشكل الثامن وننصف خط م ر على نقطة ا بالشكل العاشر من الاول ونخرج منها ا ل في جهة خط د ه موازيا لخط ح ط بالشكل الواحد والثلاثين من الاول الى ان ينتهي اليه على نقطة ل فكل من سطحي ح ل ل ر موازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاول ولان نسبة سطح ح ل الى سطح ل ر كنسبة ح ا الى ا ل بالشكل الاول من السادسة وح ا يساوي ا ل وسطح ح ل يساوي سطح ل م فلان نسبة مربع ا ح الى سطح ا ح في ح ب كنسبة ا ح الى ح ب بالشكل الاول من السادسة وبهذا الشكل نسبة سطح ا ح في ح ب الى مربع ح ب كنسبة ا ح الى ح ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ا ح الى سطح ا ح في ح ب كنسبة سطح ا ح في ح ب وسط في النسبة بين مربعي ا ح ح ب فسطح ل ر وسط في النسبة بين سطحي د ن ن ر فنسبة د م الى ا ل كنسبة سطح د ن الى سطح ل ر بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح ل ر الى سطح ر ن كنسبة سطح د ن الى سطح ل ر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د م الى ا ل كنسبة سطح ل ر الى سطح ر ن ونسبة ا ل الى م ر كنسبة سطح ل م الى سطح ر ن بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د م الى ا ل كنسبة ا ل الى م ر فسطح د م في م ر كمربع ا ر بالشكل السادس عشر من الخامسة فاذا اضفنا الى خط د ر سطحا قائم الزوايا كمربع ح ر المساوي لمربع ا ر بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربع ا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فنقسم السطح المضاف خط د ر على نقطة م بقسمي د م م ر المشتركين فخط د م المنطق في القوة فقط قوي على خط ح م المنطق في القوة فقط المباين لخط د ر في الطول بمربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثالث عشر فخط د ح المنفصل الثالث بالشكل الاول والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

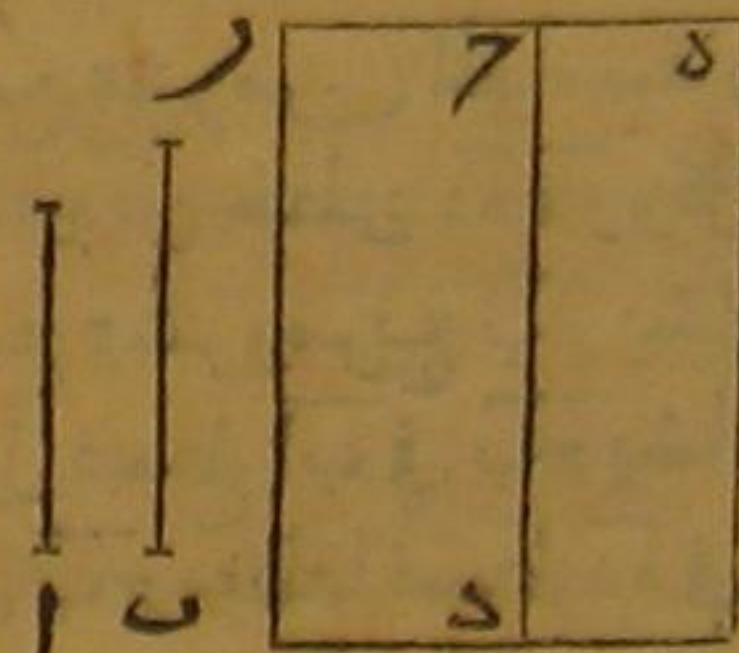
صد

باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي فعرض $\overline{هـ}$ منفصل رابع
بالشكل السابع والتسعين ولان نسبة كل
واحدة من الزوايا التي عند نقطتي $\overline{هـ}$ قائمة
فكل من خطي $\overline{هـ}$ وما يقابله خط مستقيم
فنسبة سطح $\overline{هـ}$ الى $\overline{د}$ كنسبة $\overline{هـ}$ الى $\overline{ج}$
بالشكل الاول من السادسة وسط $\overline{هـ}$ يشارك
سطح $\overline{د}$ بالشكل السابع خط $\overline{هـ}$ يشارك
خط $\overline{ج}$ بالشكل الثامن و $\overline{هـ}$ منفصل رابع
خط $\overline{ج}$ منفصل رابع بالشكل الثامن والتسعين والخط القوي على سطح
 $\overline{د}$ اعني $\overline{ب}$ الاصغر بالشكل التاسع والثمنون وذلك ما اردنا ان نبين



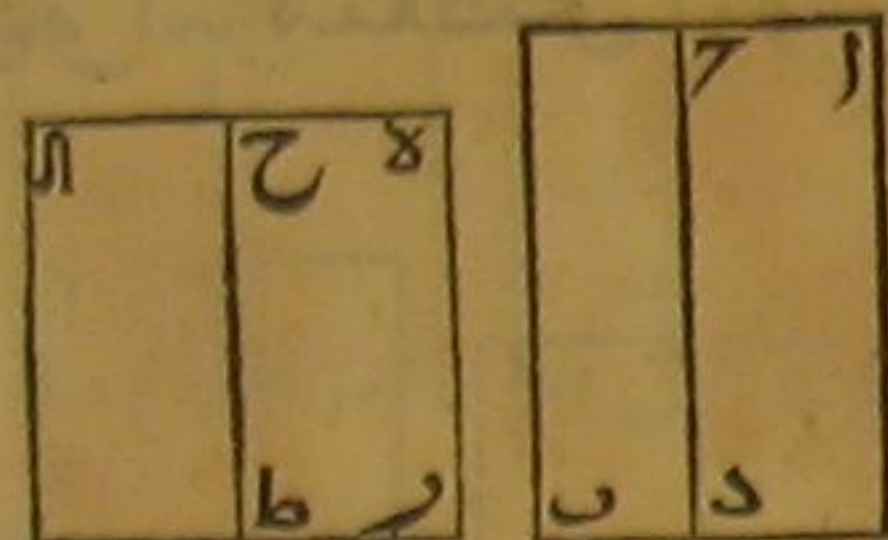
كل خط يشارك المتصل بمنطق يصير الكل
موسطا متصل بمنطق يصير الكل موسطا

لكن $\overline{ا}$ متصلا بمنطق يصير الكل موسطا ويشاركه $\overline{ب}$ فاقول ان $\overline{ب}$
متصل بمنطق يصير الكل موسطا برهانه نرسم على خط $\overline{ا}$ المستقيم
المحدد والمنطق سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كربع $\overline{ا}$ وفي سطح $\overline{هـ}$
ونرسم على $\overline{هـ}$ ايضا سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كربع $\overline{ب}$
باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي
وفي سطح $\overline{د}$ فعرض $\overline{هـ}$ منفصل خامس
بالشكل السادس والتسعين ولان كل واحدة
من الزوايا التي عند نقطتي $\overline{هـ}$ قائم فخط
 $\overline{هـ}$ وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع
عشر من الاولي فنسبة سطح $\overline{هـ}$ الى سطح $\overline{د}$
كنسبة $\overline{هـ}$ الى $\overline{ج}$ بالشكل الاول من السادسة
وسط $\overline{هـ}$ يشارك سطح $\overline{د}$ بالشكل السابع خط $\overline{هـ}$ يشارك
بالشكل الثامن خط $\overline{ج}$ منفصل خامس بالشكل الثامن والتسعين فخط $\overline{ب}$
القوي على سطح $\overline{د}$ متصل بمنطق يصير الكل موسطا بالشكل التسعين
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط يشارك الخط المتصل بموسط يصير
الكل موسطا متصل بموسط يصير الكل موسطا

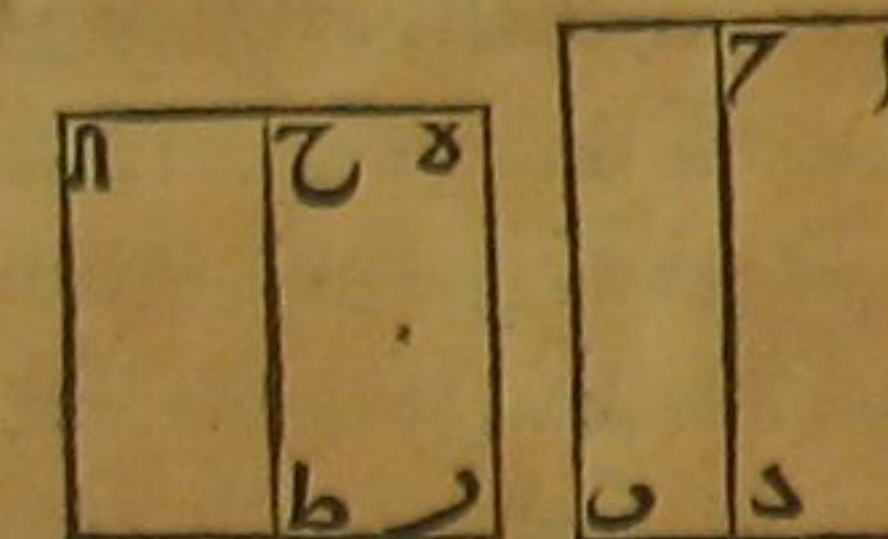
لكن خط $\overline{ا}$ المتصل بموسط يصير الكل موسطا وب يشاركه فاقول ان
خط $\overline{ب}$ متصل بموسط يصير الكل موسطا برهانه نرسم على خط $\overline{ا}$
المستقيم المحدود والمنطق سطح $\overline{هـ}$ المتوازي الاضلاع القائم الزوايا كربع
ونرسم على $\overline{هـ}$ ايضا سطح $\overline{د}$
المتوازي الاضلاع القائم الزوايا
باستبانة الشكل الرابع والاربعين
من الاولي فعرض $\overline{هـ}$ منفصل سادس
بالشكل السابع والتسعين ولان كل
واحدة من الزوايا التي عند نقطتي



$\overline{هـ}$ قائمة فكل من خطي $\overline{هـ}$ وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر
من الاولي ونسبة سطح $\overline{هـ}$ الى سطح $\overline{د}$ كنسبة $\overline{هـ}$ الى $\overline{ج}$ بالشكل الاول من
السادسة وسط $\overline{هـ}$ يشارك سطح $\overline{د}$ بالشكل السابع خط $\overline{هـ}$ يشارك
خط $\overline{ج}$ بالشكل الثامن خط $\overline{هـ}$ منفصل سادس بالشكل الثامن والتسعين فخط
 $\overline{ب}$ القوي على سطح $\overline{د}$ متصل بموسط يصير الكل موسطا بالشكل الاول
والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط قوي على فضل سطح منطق على موسط

اما منفصل واما اصغر
لكن سطح $\overline{ا}$ منطق وسط $\overline{ا}$
موسطا وسط $\overline{ب}$ فضل المنطق
على الموسط فاقول ان كل خط قوي
على سطح $\overline{ب}$ اما منفصل واما اصغر



برهانه لكن $\overline{ا}$ خطا مستقيما محدودا منطقا ونرسم عليه سطح $\overline{ا}$
المتوازي الاضلاع كسطح $\overline{ا}$ وسط $\overline{ب}$ متوازي الاضلاع كسطح $\overline{ا}$
باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي فخط $\overline{ا}$ منطق بالشكل
السادس عشر وخط $\overline{ب}$ منطق في القوة فقط مباين لخط $\overline{ا}$ بالشكل
الثامن عشر فخط $\overline{ا}$ متباينان فخط $\overline{ا}$ منفصل بالشكل $\overline{ب}$ فان قوي
 $\overline{ا}$ على $\overline{ب}$ فمربع خط يشاركه في الطول فخط $\overline{ا}$ منفصل اول وان قوي عليه
مربع خط يباينه فهو منفصل رابع فالخط القوي على سطح $\overline{ا}$ ان كان
خط $\overline{ا}$ منفصلا اول منفصل بالشكل السادس والتسعين لان خط $\overline{ا}$ منطق
لانه يساوي $\overline{ب}$ بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وان كان خط $\overline{ا}$ منفصلا
رابع فالخط القوي على سطح $\overline{ا}$ اصغر بالشكل التاسع والثمنين وذلك
ما اردنا ان نبين

قد

كل خط قوي على فضل سطح المتوسط على المنطق
فهو اما منفصل المتوسط الاول واما متصل بمنطق

يصير الكل موسطا



ليكن سطح $آب$ موسطا وسطح $آد$
منطقا فسطح $ج ب$ فضل المتوسط على
المنطق فاقول كل خط قوي على سطح
 $ج ب$ اما منفصل المتوسط الاول واما

متصل بمنطق يصير الكل موسطا برهانه ليكن خط $هـ$ مستقيما
محدودا منطقا فنرسم عليه سطح $هـ آ$ المتوازي الاضلاع يساوي سطح $آب$
وسطح $ج ب$ المتوازي الاضلاع يساوي سطح $آد$ باستبانة الشكل الرابع
والاربعين من الاول فلان سطح $هـ آ$ موسط فخط $هـ آ$ منطق في القوة مباين
لخط $هـ$ المنطق بالشكل الثامن عشر ولان سطح $ج ب$ منطق فخط $هـ ج$
منطق في الطول بالشكل السادس عشر فخط $هـ ج$ متباينان فخط $هـ آ$
منفصل بالشكل السبعين وخط $ج ب$ مساوي لخط $هـ آ$ المنطق منطق
بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فان قوي $هـ آ$ على $ج ب$ مربع خط يشاركه
فالخط القوي على سطح $ج ب$ منفصل المتوسط الاول بالشكل التاسع
والثمانين وان قوي $هـ آ$ على $ج ب$ مربع خط يباينه فخط $هـ آ$ منفصل خامس
والخط القوي على سطح $ج ب$ متصل بمنطق يصير الكل موسطا بالشكل
الثاني والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

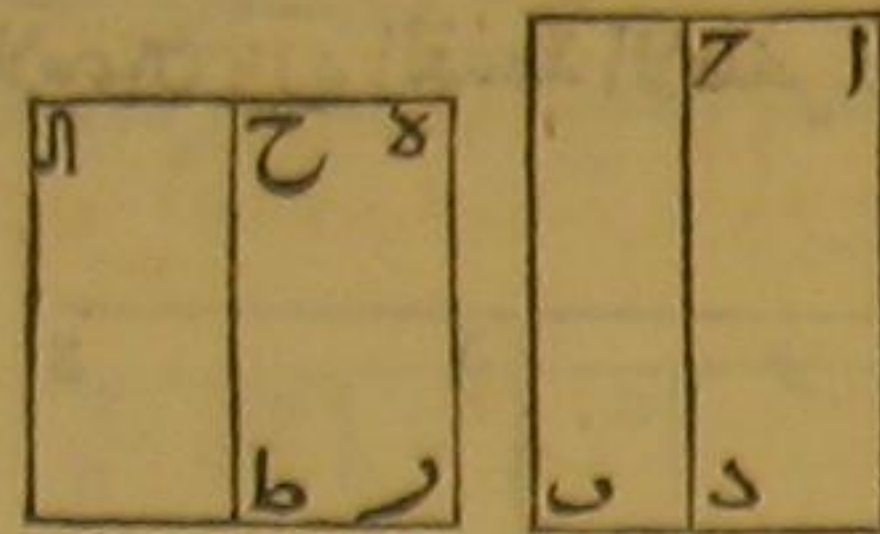
قد

كل خط قوي على فضل سطح متوسط على سطح
موسط يباينه اما منفصل المتوسط الثاني واما

متصل بموسط يصير الكل موسطا

ليكن سطح $آب$ $آد$ موسطين متباينين فسطح $ج ب$ فضل المتوسط على المتوسط
يباينه فاقول ان كل خط قوي على سطح $ج ب$ اما منفصل المتوسط الثاني واما
متصل بموسط يصير الكل موسطا برهانه فنرسم على خط $هـ$ المستقيم
المحدود المنطق سطح $هـ آ$ كسطح $آب$ وسطح $ج ب$ كسطح $آد$ باستبانة الشكل
الرابع والاربعين من الاول فلان كلا من سطحي $هـ آ$ $ج ب$ موسطين يكون
كل من

كل من سطحي $هـ آ$ $هـ ج$ منطقين في القوة فقط بالشكل الثامن عشر ولان
نسبة سطح $هـ آ$ الى سطح $ج ب$ كنسبة $هـ آ$ الى $هـ ج$ بالشكل الاول من السادسة
والسطحان متباينان فخط $هـ آ$ $هـ ج$



متباينان بالشكل الثامن فخط $هـ آ$
منفصل بالشكل الثامن والستين فان
قوي $هـ آ$ على $ج ب$ مربع خط يشاركه
فخط $هـ آ$ منفصل ثالث وخط $ج ب$
منطق لانه يساوي خط $هـ$

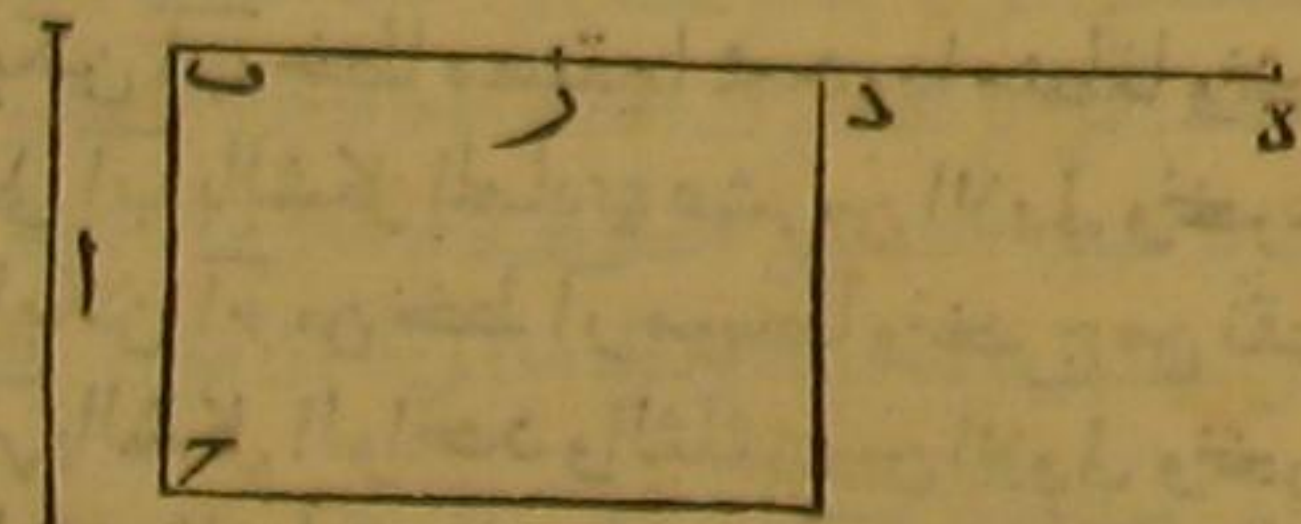
المنطق بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فالخط القوي على سطح $ج ب$
منفصل المتوسط الثاني بالشكل الثامن والستين وان قوي $ج ب$ مربع خط
يباينه فخط $هـ آ$ منفصل سادس فالخط القوي على سطح $ج ب$ متصل بموسط يصير
الكل موسطا بالشكل الحادي والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا
ان نبين

مصادرة خامسة

فلان الاضلاع الثانية من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الى الخط
المنطق المستقيم المحدود في الطول المساوية لمربعات الخطوط الست
الصم التي اولها المنفصل هي انواع المنفصلات التي كل واحد منها اصم كما
مر بانه في ستة اشكال اولها الشكل الرابع والتسعين فكل واحد من انواع
المنفصلات يخالف كل واحد من الخمسة الباقية بالحد والحقيقة
والاضلاع الثانية من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الى الخط
المستقيم المحدود والمنطق المساوية لمربعات الخطوط الموسطة منطق في
القوة فقط كما يباين في الشكل الثامن عشر ولا شيء من المنفصلات بمنطق
واختلاف اللوازم يدل على اختلاف الملزومات فلا شيء من الخطوط الست
الصم التي اولها المنفصل واخرها المتصل بموسط يصير الكل موسطا بخط
آخر منها ولا بالخط الموسط

قد

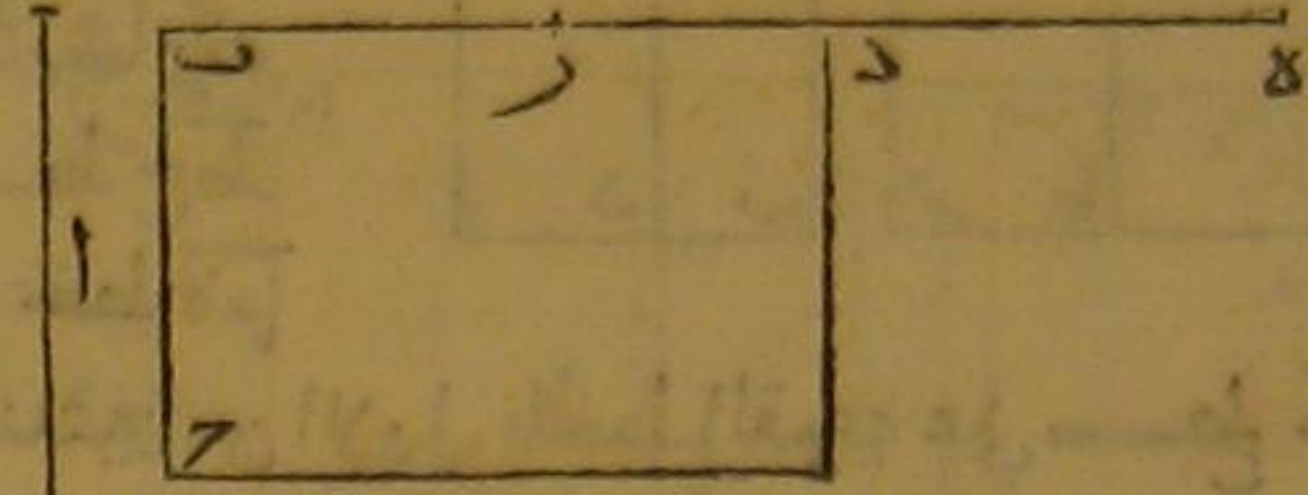
لا شيء من المنفصل بذى الاسم



والا فليكن خط $آ$ بعينه
ذا الاسمين والمنفصل معا
وخط $ب$ خطا مستقيما
محدودا منطقا في الطول
ونرسم عليه سطح $ج ب$
متوازي الاضلاع كمربع $آ$

باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح بـ جـ دـ فالضلع الحادث وهو بـ دـ ذو الاسمين الاول بالشكل الخامس والخمسين والمنفصل الاول بالشكل الثاني والتسعين وليكن بـ ر القسم الاعظم من قسمي ذي الاسمين ورد القسم الاصغر فهما منطقتا في القوة فقط وليتصل بخط بـ دـ المنفصل الاول خط دـ هـ

معبود خطي جـ هـ دـ هـ الي حالهما قبل الانفصال فيكون خط بـ هـ منطقتا في الطول ولذلك خط بـ هـ ويكون خط دـ هـ



منطقتا في القوة فقط فكل من خطي بـ هـ بـ ر يشارك الخط المنطق المفروض في الطول فهما مشتركان بالشكل العاشر فخط دـ هـ يشارك خط بـ ر المنطق بالشكل الحادي عشر فـ هـ منطق في الطول باستبانة الشكل العاشر وكان كل واحد من خطي دـ هـ منطق في القوة فقط فكل من خطي دـ هـ منفصل بالشكل الثامن والستين فيكون كل منهما اصم في القوة والطول وكان كل منهما منطقا في القوة فقط هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه انه لا يمكن ان يكون احد انواع الخطوط الصم التي تتلو المنفصل احد انواع الخطوط الصم التي تتلوا ذا الاسمين لان الاضلاع الحادثة من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الي خط مستقيم محدود منطق المساوية لمربع ما يتلو المنفصل من الخطوط الصم هي ما يتلو المنفصل الاول من الخطوط الصم والاضلاع الحادثة من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الي خط مستقيم محدود منطق المساوية لمربعات الخطوط الصم التي يتلوا ذا الاسمين هي ما يتلوا ذا الاسمين الاول من الخطوط الصم

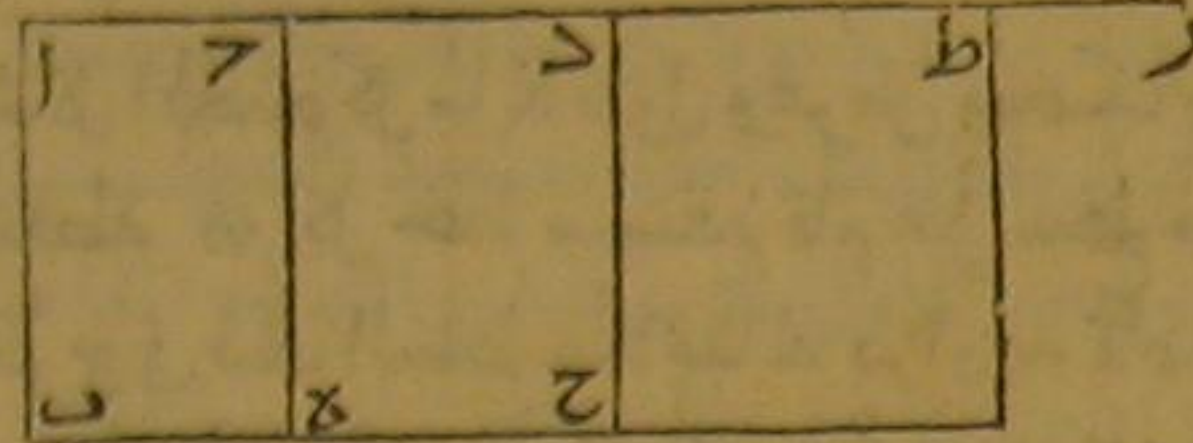
قـ

كل خط متوسط يحصل منه خطوط صم غير متناهية ليس ولا واحد منها من جنس ما قبله

ليكن ا ب خطا مستقيما محدودا منطقا ونخرج من نقطة ا خط ا ر عمودا على ا ب بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهة ر الي غير النهاية وليكن ا ح من خط ا ر متوسطا ونخرج من نقطة ب خط بـ دـ موازيا لخط ا ر بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه على استقامته في جهة هـ الي غير النهاية ونفصل منه بـ هـ مثل ا ح بالشكل الثالث من الاولي ونصل جـ هـ بخط

جـ هـ بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط ا ب بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فـ هـ منطق في الطول فسطح ا هـ لا منطق والا لكان ا ح منطقا بالشكل السادس عشر ولا متوسط والا لكان خط ا ح منطقا في القوة فقط بالشكل الثامن عشر وهو متوسط هذا خلف فسطح ا هـ اصم غير متوسط

ولتجد خطا وسطيا في النسبة بين خطي ا ح جـ هـ



بالشكل التاسع من السادسة وليكن هو خط جـ دـ ونفصل هـ جـ مثل جـ دـ بالشكل الثالث من الاولي

ونصل بين نقطتي دـ جـ بخط مستقيم فسطح جـ ح متوازي الاضلاع بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان مربع جـ دـ يساوي سطح ا هـ بالشكل السادس عشر من السادس فخط جـ دـ ليس متوسطا والا لكان سطح ا هـ موسطا وكان خط ا ح منطقا في القوة فقط بالشكل الثامن عشر وهو متوسط هذا خلف وليس جـ دـ ايضا منطقا والا لكان سطح ا هـ منطقا فكان ا ح منطقا في الطول بالشكل السادس عشر وهو متوسط هذا خلف فخط جـ دـ لا منطق ولا متوسط وهو اصم ولا يشارك خط ا ح والا لكان موسطا بالشكل التاسع عشر وهو غير متوسط فخط ا ح جـ دـ متباينان وليس جـ دـ احد انواع ذي الاسمين ولا ما يتلوه من الخطوط الصم ولا احد انواع المنفصل وما يتلوه من الخطوط الصم والا لكان ا ح اما ذو الاسمين واما ما يتلوه من الخطوط الصم واما احد انواع المنفصل واما ما يتلوه من الخطوط الصم وليكن دـ ط وسطا في النسبة بين جـ دـ ح بالشكل التاسع من السادسة فسطح جـ ح كمربع دـ ط بالشكل السادس عشر من السادسة فـ دـ ط يباين ا ح والا لكان موسطا بالشكل التاسع عشر فيكون سطح جـ ح موسطا بالشكل التاسع عشر فيكون جـ ح منطقا فقط بالشكل الثامن عشر وهو اصم هذا خلف فـ دـ ط ليس بمتوسط ولان نسبة سطح ا هـ الي سطح دـ هـ كنسبة ا ح الي جـ دـ بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطح ا هـ دـ هـ متباينان بالشكل الثامن وهما مربعان جـ دـ ط فهما متباينان بالشكل السابع وليس دـ ط احد انواع ذي الاسمين او المنفصل او ما يتلوه من الخطوط الصم والا لكان جـ دـ احد انواع المنفصل او ما يتلوه من الخطوط الصم او احد انواع ذي الاسمين وما يتلوه فيكون ا ح احد انواع الخطوط الصم المذكورة وهو متوسط هذا خلف وبمثل ما ذكرنا نبين تحصيل خطوط صم غير متناهية من خط ا ر ليس واحد منها من جنس ما قبله وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة العاشرة والحمد لله المساعد

المقالة الحادية عشر في إثبات

مصادرات المقالة

الشكل الجسم كل ما له طول وعرض وسمك وينتهي بالسطوح ويرى ينتهي بالنقطة \circ كل خط مستقيم قام على سطح مستوي يحيط مع كل خط مستقيم يخرج في ذلك السطح ملاقباً له بزوايا قائمة فهو عود على ذلك السطح \circ كل سطحين مستويين قام أحدهما على الآخر وكان كل خطين يخرجان من أي نقطة نفرض على الفصل المشترك بينهما عموداً عليه أحدهما يخرج في أحد السطحين والآخر في السطح الآخر يحيطان بزوايا قائمة فإن كل واحد من السطحين قائم على صاحبه \circ كل شكلين لا يتلاقيان وان أخرجنا في جميع جهاتهما إلى غير النهاية فهما متوازيان \circ كل سطحين مجسمين يلون السطوح المحيطة بهما بعده واحدة وكان كل سطحين متناظرين من السطوح المحيطة بهما متشابهين فهما مجسمان متشابهان \circ وكل شكلين مجسمين متشابهين يلون كل سطحين متناظرين من السطوح المحيطة بهما متساويين فهما مجسمان متشابهان متساويان \circ كل شكل مجسم يحيط به ثلث سطوح متوازية الاضلاع كل واحد منها ملاق للآخرين ومثلثان متشابهان سطحاهما متوازيان يسمى بالمنسوم \circ الاسطوانة كل شكل مجسم يحيط به سطحان متوازيان وسطح أو سطوح واصله بين السطحين المتوازيين \circ والاسطوانة المستديرة كل شكل مجسم يحيط به دائرتان متساويتان متوازيتان وسطح مستدير واصل بينهما \circ في تحدث من دوران ذي أربعة اضلاع جميع زواياه قوام أثبت أحد اضلاعه إلى أن يعود إلى وضعه الأول فذلك الخط الثابت سهم الاسطوانة وكل واحد من الدائرتين قاعدتها والسهم أن كان قائماً على سطح الدائرة فالاسطوانة قائمة والا فهي مائلة وإذا قطعت الاسطوانة بسطح مستو يمر على سهمه حدث في الاسطوانة ذو الأربعة اضلاع وأن كان الضلع الثابت مساوياً لقطر قاعدتها فسمكها يساوي ثقلها وأن كان أطول فسمكها أطول وأن كان أقصر فاقصر ويعلم مما ذكرنا أن الاسطوانة المستديرة متساوية الثخن \circ شكل مجسم يحيط به سطح واحد مستدير يمكن أن يفرض في داخله نقطة تكون جميع الخطوط المستقيمة الخارجة من تلك النقطة إلى السطح المحيط متساوية فهو الكرة \circ ويسمى السطح المحيط بها محيط الكرة \circ والخطوط انصاف أقطارها \circ والخارج منها في الجهتين إلى المحيط قطرها \circ وفي تحدث من دوران نصف

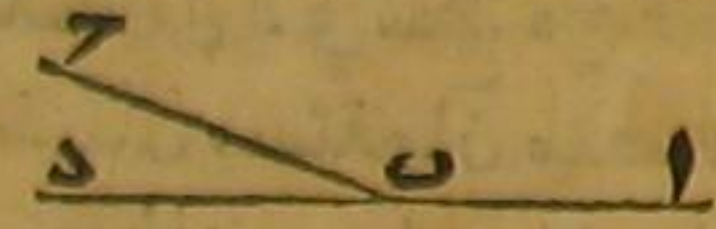
نصف دائرة أثبت قطرها إلى أن يعود إلى وضعه الأول \circ فكل قطر يتحرك الكرة عليه محور الكرة \circ وكل واحد من النقطتين اللتين هما نهايتا المحور قطبها فالقطبان مع المحور ثابتة غير متحركة عند دوران الكرة \circ كل شكل مجسم يرتفع من سطح يحيط به سطوح وينتهي إلى نقطة مقابلة لذلك السطح فهو المخروط \circ والمخروط المستدير كل شكل مجسم يرتفع من دائرة وينتهي إلى نقطة مقابلة لتلك الدائرة ويسمى المخروط الصنوبري \circ ومخروط الاستوانة المستديرة \circ والمخروط المستدير يحدث من دوران مثلث قائم الزاوية أثبت أحد ضلعيه المحيطين بالقائمة إلى أن يعود المثلث إلى وضعه الأول \circ ويسمى الضلع الثابت سهم المخروط \circ فإن كان قائماً على قاعدة المخروط يسمى المخروط قائماً \circ والا فهو مائل \circ وإذا قطع المخروط بسطح مستو يمر على سهم المخروط حدث فيه مثلث يقال له مثلث المخروط \circ فالزاوية التي عند رأس المخروط من زوايا المثلث الحادث قائمة أن كان الضلعان المحيطان بالزاوية القائمة من المثلث الذي حدث المخروط من ادارته متساويين \circ ومنفرجة أن كان الضلع الثابت أصغر \circ وحادة أن كان أطول \circ الزاوية المجسمة كل جسم يحيط به سطح واحد منته عند نقطة واحدة أو أكثر من زاويتين مسطحتين مجتمعته عند نقطة واحدة كلها في جهة واحدة من تلك النقطة ولا يكون زاويتان من تلك الزوايا في سطح واحد \circ وقد بينا في صدر المقالة الأولى أن نخرج خطاً مستقيماً على استقامته إلى غير النهاية \circ وأن نرسم على أي سطح نقطة \circ وأن لا يحيط خطان مستقيمان بسطح مستو فلنا أن نخرج أي سطح مستو إلى غير النهاية \circ وأن يتوهم سطحاً يمر بأي نقطة وبأي خط \circ ولا يمكن أن يحيط سطحان مستويان بجسم مائل المثلثات بزوايا مجسمة ثلثة \circ

الاشكال

أ

لا يمكن أن يكون خط واحد مستقيم بعضه في

سطح مستو وبعضه في السمك \circ



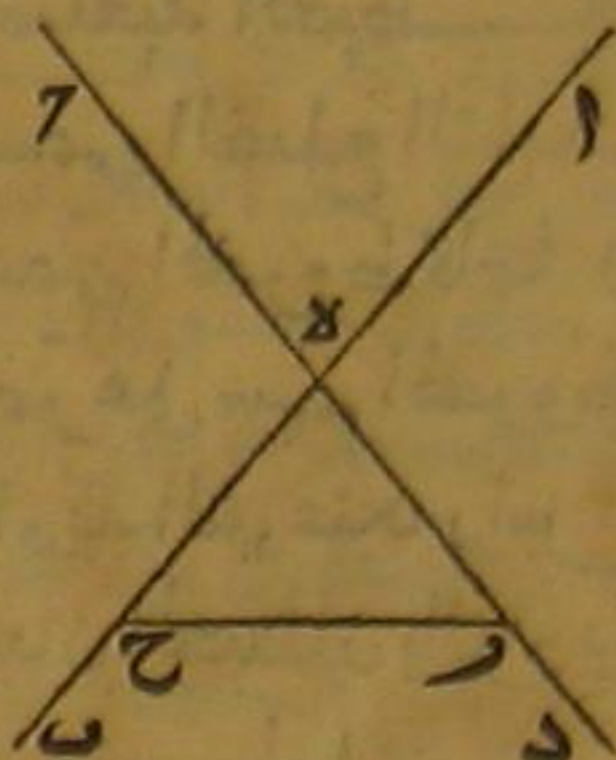
برهانه والا فليكن من خط \overline{AB} الواحد

المستقيم بعضه وهو \overline{AB} في سطح مستو وبعضه وهو \overline{CD} في السمك ولنا أن نخرج أي خط مستقيم كاي \overline{AD} في سطح على استقامته في ذلك السطح فلنخرج خط \overline{AB} على استقامته فيه إلى \overline{D} فليكون خط \overline{AB} \overline{D} خطين مستقيمين متصلين بخط \overline{AB} على استقامته وقد بينا استحالة في صدر

المقالة الاولى هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين متقاطعين فهما في سطح واحد وكل مثلث فهو في سطح واحد

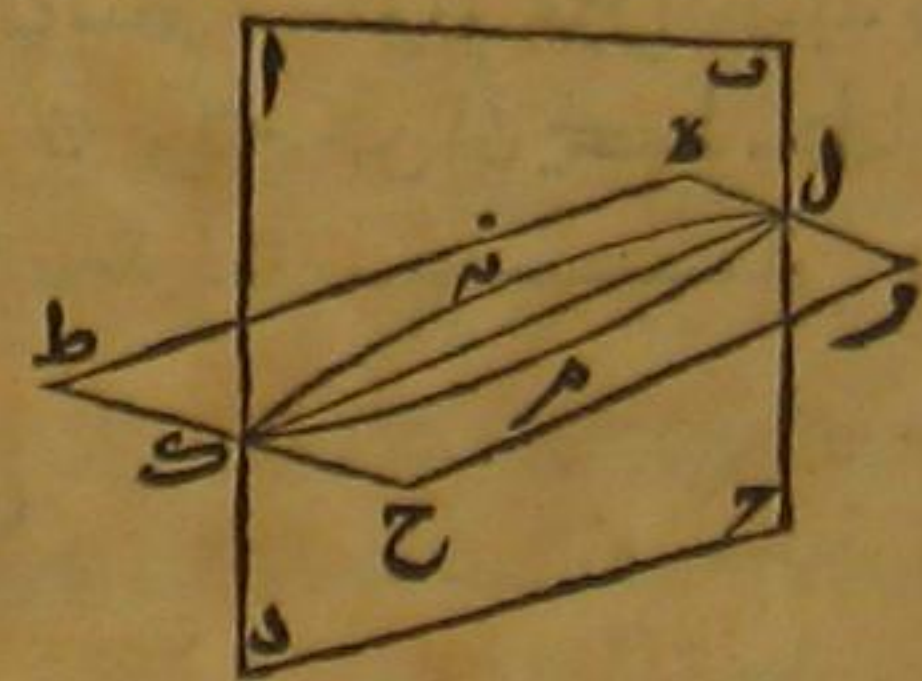
ليكن خطا AB و CD مستقيمين متقاطعين على نقطة E ونرسم على خطي AB و CD نقطتي R و S نحالقي الوضع لنقطة E ونصل بينهما بخط مستقيم فاقول ان خطي AB و CD في سطح واحد وكذلك مثلث RES برهانه لو لم يكن في سطح واحد لكان بعضه في السطح وبعضه في السمك فليكون بعض من كل واحد من خطي AB و CD و RS في السطح وبعضه في السمك هذا خلف بالشكل المتقدم وخطا AB و CD كايان في سطح المثلث فلا يمكن ان يكون بعض من احدهما في ذلك السطح وبعضه الآخر في السمك بالشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل سطحين متقاطعين فان الفصل المشترك

بينهما خط واحد مستقيم

وليتقاطع سطحا AB و CD في E و AB و CD وليكن الفصل المشترك بين ضلعي AD و BC نقطة F و AB و CD وليكن الضلع المشترك بين سطحي AD و BC خط واحد مستقيم وهو خط EF برهانه والا فنصل بين نقطتي A و C بخط مستقيم في سطح AD وهو خط AC و AB و CD وليكن نقطتي A و C في سطح BC بخط مستقيم وهو خط AC فخطا AD و BC خطان مستقيمان متصلان على نقطتي A و C ومتباعدان فيما بينهما فهما يحيطان بسطح هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

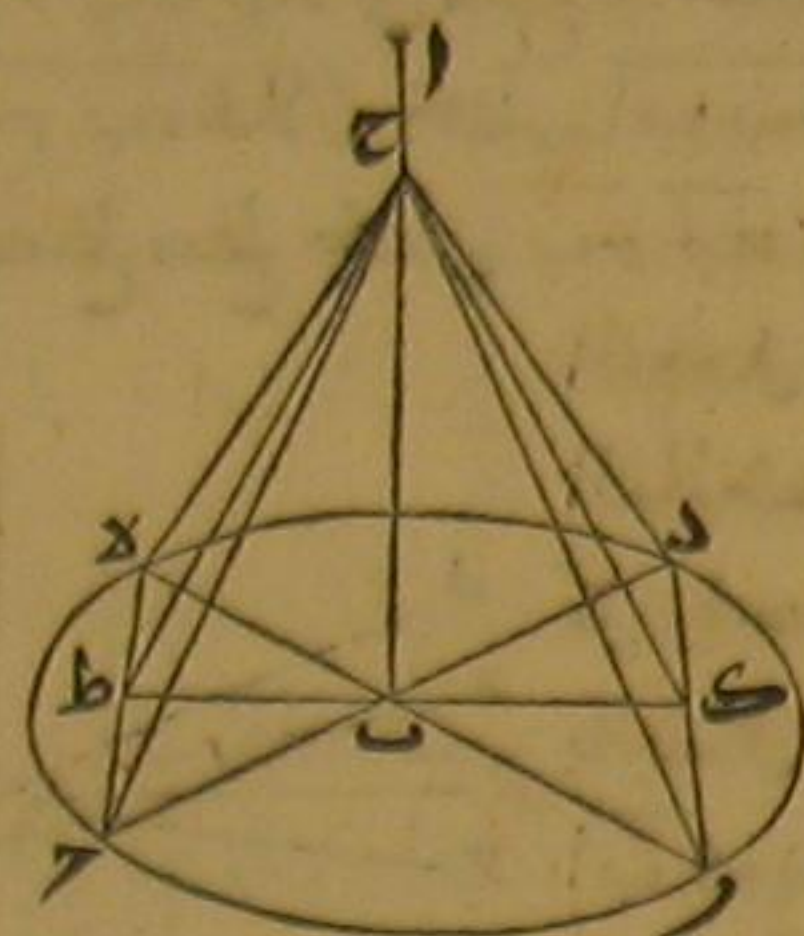


كل خط مستقيم قام على الفصل المشترك بين

خطين

خطين مستقيمين عمودا عليهما فهو عمود على سطحهما

ليكن خط AB المستقيم عمودا على خطي CD و DE المستقيمين المتقاطعين على نقطة B فاقول ان خط AB عمود على سطح خطي CD و DE برهانه نرسم على نقطة B وبعيد خط من خطوط CD و DE ب B و D ب B ليس اعظم من باقية دائرة ولم يكن ذلك الخط AB وليمحيطها على الخطوط الباقية بنقطة B و D ونصل بين كل واحدة من



نقطتي C و E و D ب B بخط مستقيم ولان زاويتي ABC و DBE من مثلثي ABC و DBE متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولى والاضلاع المحيطة بها متساوية فبالشكل الرابع من الاولى قاعدة BC كقاعدة DE وزاوية ABC ب D كزاوية BCD ب E وزاوية BCD ب E كزاوية BCD ب E يوازي خط DE بالشكل السابع

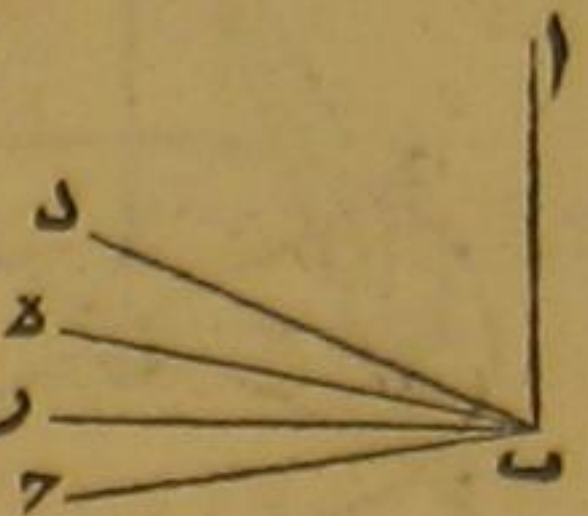
والعشرين من الاولى ونرسم على قاعدة DE نقطة A ونصل بينها وبين نقطة B بخط مستقيم ونخرج AB على استقامته في جهة B الى ان ينتهي الى قاعدة DE على نقطة A فخط AB كايان في سطح خطي CD و DE بالشكل الثاني فزاوية ABC ب D كزاوية BCD ب E وضلع BC كضلع DE بالشكل السادس والعشرين من الاولى قاعدة BC كقاعدة DE ونرسم على خط AB نقطة H ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي C و E و D ب H بخط مستقيم فلان ضلع BC كضلع DE وضلع BC مشترك بين مثلثي BCD و BCD وكل واحدة من زاويتي BCD و BCD قائمة فبالشكل الرابع من الاولى ضلع CD كضلع DE وبمثله تبين ان ضلع CH كضلع EH فاضلاع مثلثي CHD و CHD متساوية على التناظر فبالشكل الثامن من الاولى زاوياهما المتناظرة متساوية فزاوية CHD ب E كزاوية CHD ب E والاضلاع المحيطة بها متساوية على التناظر فبالشكل الرابع من الاولى ضلع CH كضلع EH وضلعا CD و DE ب H من مثلث CHD ب E كضلعي CH ب E من مثلث CHD ب E المتناظرة من مثلثي CHD و CHD ب E متساوية بالشكل الثامن من الاولى فزاوية CHD ب E كزاوية CHD ب E وبمثله تبين ان خط AB عمود على كل يخرج في سطح خطي CD و DE يلقي نقطة B فخط AB عمود على سطح خطي CD و DE وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قام على الفصل المشترك بين

ثلاثة خطوط مستقيمة واحاط مع كل واحد منها

بزواية قائمة فالخطوط الثلاثة في سطح واحد

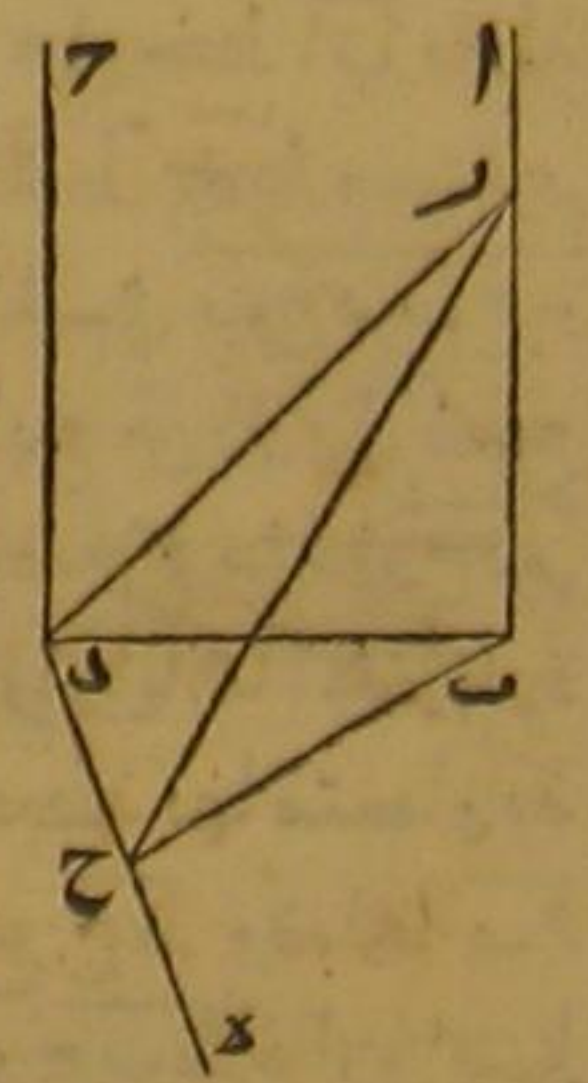
ليكن خط AB قائم على نقطة B الفصل المشترك بين خطوط BA و BD المستقيمة وكل واحد من زوايا ABD قائمة فاقول ان خطوط BA و BD في سطح واحد برهانه والا فليكن خط BD ليس في سطح BA فلا نخطي AB في سطح واحد بالشكل الثاني وليس ذلك السطح سطح خطي BA و BD والسطحان متلاقبان عند نقطة B فليكن الفصل المشترك بينهما خط واحد مستقيم بالشكل الثالث وليكن ذلك خط BC ولان خط AB عمود على كل واحد من خطي BA و BD فهو عمود على سطحهما بالشكل المتقدم وخط BC كاي في ذلك السطح فخط AB عمود على خط BC بزواوية ABC قائمة وكانت زواوية ABD قائمة فجز الشئ يساوي كله هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خطين كل منها عمود على سطح بعينه فهما

متوازيان

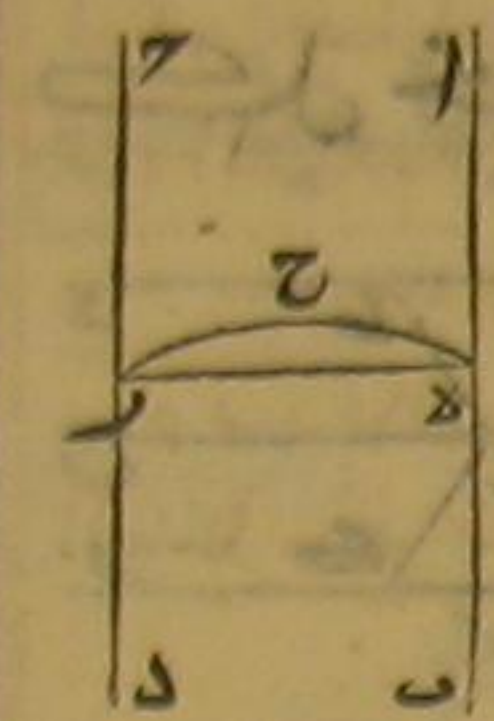
ليكن خطا AB و CD عمودين على سطح ما فاقول انهما متوازيان برهانه نصل بين نقطتي B و D بخط مستقيم من ذلك السطح ونخرج من نقطة D عمود DE على خط AB في السطح المفروض بالشكل الحادي عشر من الاول ونرسم على خط AB نقطة R كيف اتفق ونفصل DR من DE مثل RB بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطة R وكل واحدة من نقطتي D و B بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي R و C فلا نضلي BC و DE الزاوية التي بينهما تساوي ضلعي DR و DB والزاوية التي بينهما كل لنظيره فقاعدة DR يساوي قاعدة BC بالشكل الرابع من الاول ولان اضلاع مثلث BCR يساوي اضلاع مثلث DER كل لنظيره فزاوية BCR القائمة تساوي زاوية DER بالشكل الثامن من الاول فهي قائمة فخط DE عمود على خطوط DR و DB في سطح واحد بالشكل الخامس فعمودا AB في ذلك السطح وزاوية ABD و BCD قائمتين فهما متوازيان بالشكل



بالشكل الثامن والعشرين من الاول وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم خرج من احد الخطين المتوازيين

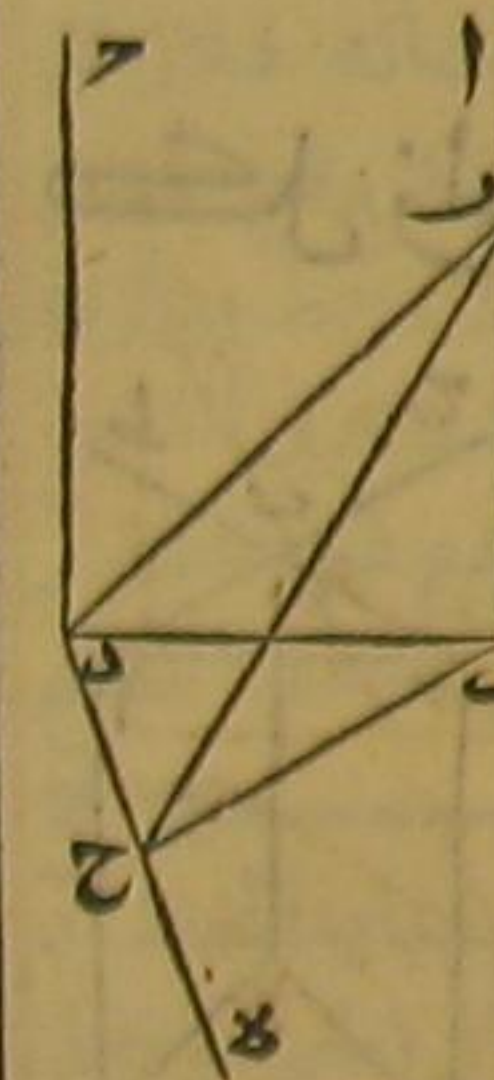
الى الآخر كيف كان فهو في سطحهما



ليكن خطا AB و CD المتوازيين وخرج خط DE المستقيم من خط AB الى خط CD الموازي له فاقول انه في سطح خطي AB و CD برهانه فلا نخطي AB في سطح خطي AB و CD لانه لو لم يكن في سطح خطي AB و CD لكان في سطح آخر فذلك السطح يقطع سطح خطي AB و CD يكون كل واحد من نقطتي E و R في كل واحد من السطحين فالفصل المشترك بينهما خط مستقيم بالشكل الثالث وليكن هو خط DE وخط DE و CD المستقيمين متحدين الاطراف متباعدين الاواسط فهما يحيطان بسطح هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متوازيين احدهما عمود على سطح

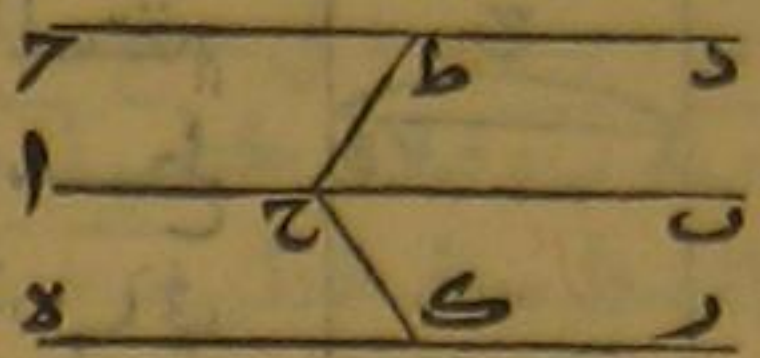
فالاخر عمود عليه ايضا



ليكن خطا AB و CD المتوازيين و AB عمود على سطح مفروض فاقول ان CD عمود على ذلك السطح ايضا برهانه نصل بين نقطتي B و D بخط مستقيم فهو في سطح خطي AB و CD المتوازيين بالشكل المتقدم وزاوية ABD قائمة فزاوية BCD قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول ونخرج من نقطة D عمود DE على AB في السطح المفروض بالشكل الحادي عشر من الاول ونرسم على AB نقطة R كيف اتفق ونفصل DR من DE مثل RB بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطة R وكل واحدة من نقطتي D و B بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي R و C فلا نضلي BC و DE الزاوية التي بينهما تساوي ضلعي DR و DB والزاوية التي بينهما كل لنظيره فقاعدة DR يساوي قاعدة BC بالشكل الرابع من الاول ولان اضلاع مثلث BCR يساوي اضلاع مثلث DER كل لنظيره فزاوية BCR القائمة تساوي زاوية DER بالشكل الثامن من الاول فهي قائمة فخط DE عمود على خطوط DR و DB في سطح واحد بالشكل الخامس فعمودا AB في ذلك السطح وزاوية ABD و BCD قائمتين فهما متوازيان بالشكل

ردح قائمة فخط د ه عمود على خط د ه فهو عمود على خط د ه وكان عمودا على خط ب د ف د عمود على سطح خطي ب د د بالشكل الرابع وهو السطح المفروض فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

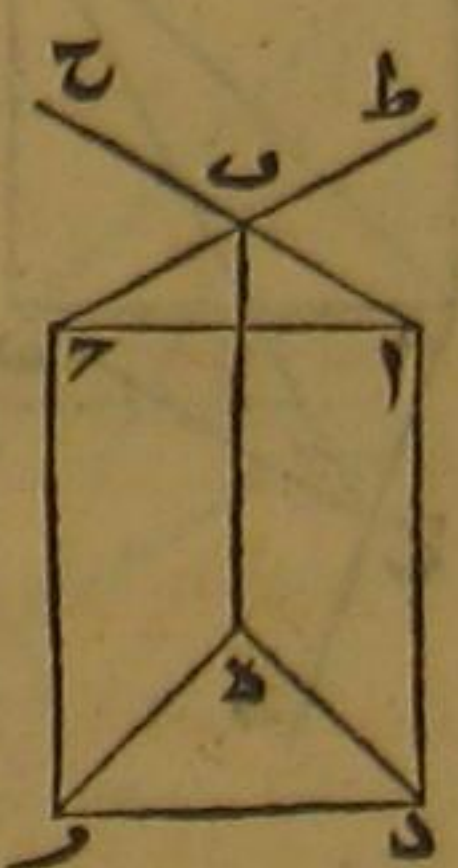
كل خطين يوازيان خطا وليسامعه في سطح واحد فهما متوازيان



ليكن خطا د ه و يوازيان خط ا ب وليسا معه في سطح واحد فاقول ان د ه و متوازيان برهانه نرسم على خط ا ب نقطة كيف ما وقعت ونخرج منها عمودي ح ط ح الى خطي د ه و ر في سطحي ا د ا بالشكل الثاني عشر من الاولي ولان كل واحدة من زاويتي ح ط ح و ا ح قائمة فكل واحدة من زاويتي ا ح ط و ا ح ط قائمة والتاسع والعشرين من الاولي فاب عمود على كل واحد من العمودي ح ط ح و ا ح ط وقد وقع على فصلهما المشترك فهو عمود على سطح العمودين بالشكل الرابع فكل من خطي د ه و ر عمود على ذلك السطح بالشكل المتقدم فخط د يوازي ر بالشكل السابع وذلك ما اردنا ان نبين وهذا الحكم ينعكس كلها بالبرهان المذكور

كل زاويتين اضلاعهما النظائري متوازية وليست

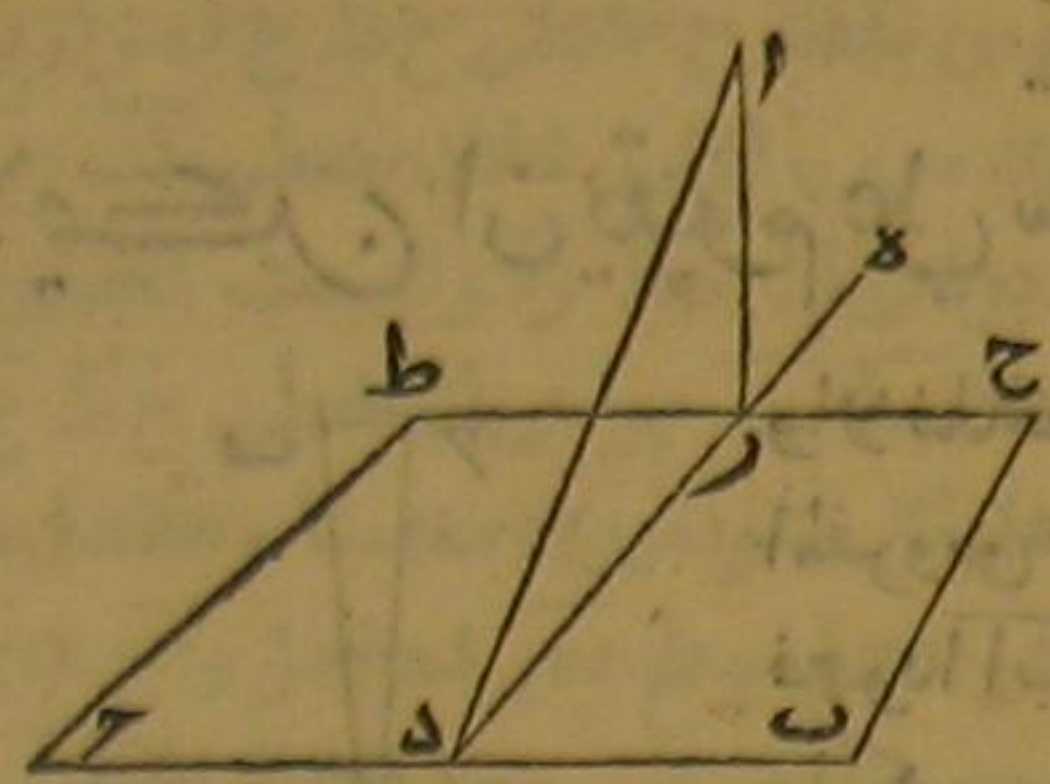
كلهما في سطح واحد فهما متساويتان



ليكن ضلعا ا ب و ح من زاوية ا ب ح يوازيان ضلعي د ه و ر من زاوية د ه ر كل لنظيره وليست الاضلاع كلها في سطح واحد فاقول ان زاويتي ا ب ح و د ه ر متساويتان برهانه نجعل ا ب مساويا ل د ه بالشكل الثالث من الاولي ونصل خطوط ا د و ح ر ب ه المستقيم فلان ا ب د ه متوازيان ومتساويان وكذلك ب ح و ر ه فكل من خطي ا د و ح يوازي ب ه ويساويه بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فاد يوازي ح ر بالشكل الثلاثين من الاولي وهو يساويه فخط ا ح يساوي د ر بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي وليساوي اضلاع مثلثي ا ب ح و د ه ر المتناظرة تساوي زاوية ا ب ح زاوية د ه ر بالشكل الثامن من الاولي وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان زاوية ا ب ح قد تكون على وضع زاوية د ه ر كما

د ه ر كما ذكرنا وقد لا تكون كزاوية ح ب ط فنخرج خطي ح ب ط ب في جهة ب الى نقطتي آ و ونبين ان زاوية ا ب ح المساوية لزاوية ح ب ط بالشكل الخامس عشر من الاولي كزاوية د ه ر كما مر فيحصل المطلوب

لنا ان نخرج من نقطة في السمك عمودا على سطح



مفروض

ليكن نقطة آ في سمك سطح مفروض فنرسم في ذلك السطح خط ب ج المستقيم ونفرض سطحا يمر بالنقطة وبالنقطة المرسومة ونخرج من نقطة آ عمودا على ذلك السطح على خط ب ج

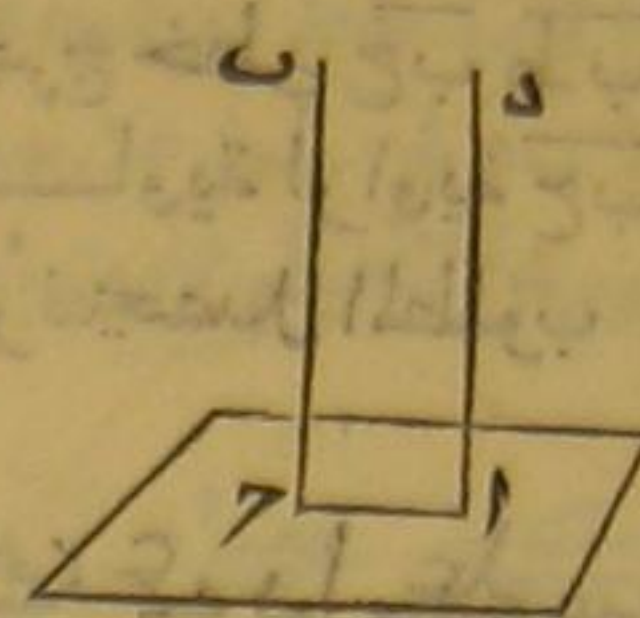
بالشكل الثاني عشر من الاولي ونخرج من نقطة د على ب ح عمود د ه في السطح المفروض اولا بالشكل الحادي عشر من الاولي ولان خطي ا د د في سطح واحد بالشكل الثاني فنخرج من نقطة في سطح خطي د ه د الى خط د ه عمود ا ر بالشكل الثاني عشر من الاولي ونخرج من نقطة ر في السطح المفروض اولا خط ح ط موازيا لخط ب ج بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فاقول ان خط ا ر عمود على السطح المفروض اولا برهانه فلان كل واحد من خطي ا د د عمود على ب ح فهو عمود عليهما وقد وقع على فصلهما المشترك فهو عمود على سطحيهما بالشكل الرابع ولان ح ط يوازي ب ح العمود على سطح خطي ا د د فح ط عمود على سطحيهما بالشكل الثامن فليكون عمودا على ا ر ف ا ر عمود عليه وكان عمود على د ه وقد وقع على نقطة ر الفصل المشترك بين خطي د ه ح ط فخط ا ر عمود على سطحيهما اعني السطح المفروض اولا بالشكل الرابع وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان عمود ا ر يمكن ان يقع مباينا لخط ا د وقد بيناه ويمكن ان ينطبق عليه وحينئذ لا يحتاج الى اخراج خط ح ط موازيا ب ج فلان عمود ا ر حينئذ عمود على خطي د ه ب ج وقد وقع على نقطة د فصلهما المشترك فهو عمود على سطحيهما بالشكل السابع وهو السطح المفروض اولا

يب

لنا ان نخرج من نقطة على سطح عمودا عليه

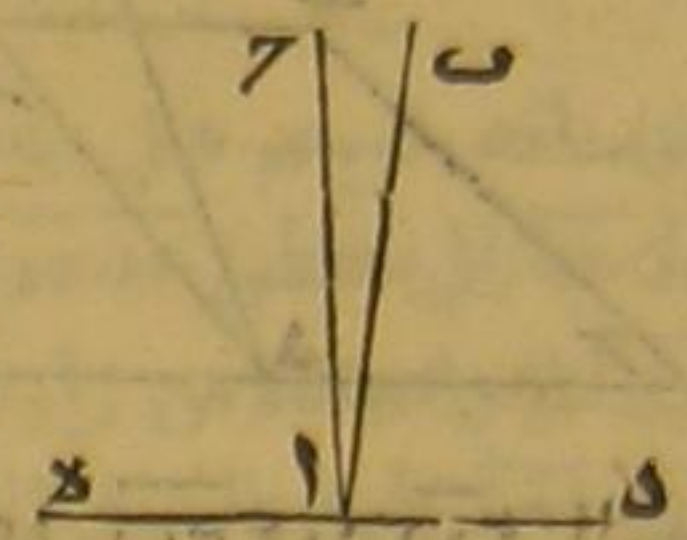
ليكن النقطة آ فنخرج من نقطة ب في السمك عمودا على السطح الذي فيها نقطة آ بالشكل المتقدم فان وقع العمود على نقطة آ فب ح عمود على

السطح والآ فنصل بين نقطتي آ ح بخط مستقيم
فخطي آ ح ب في سطح واحد بالشكل الثاني
فأخرج من نقطة آ في ذلك السطح خط آ د موازيا
لب ح بالشكل الواحد والثلاثين من الأولي فاد
عمود على السطح المفروض بالشكل الثامن وذلك ما
أردنا أن نبين



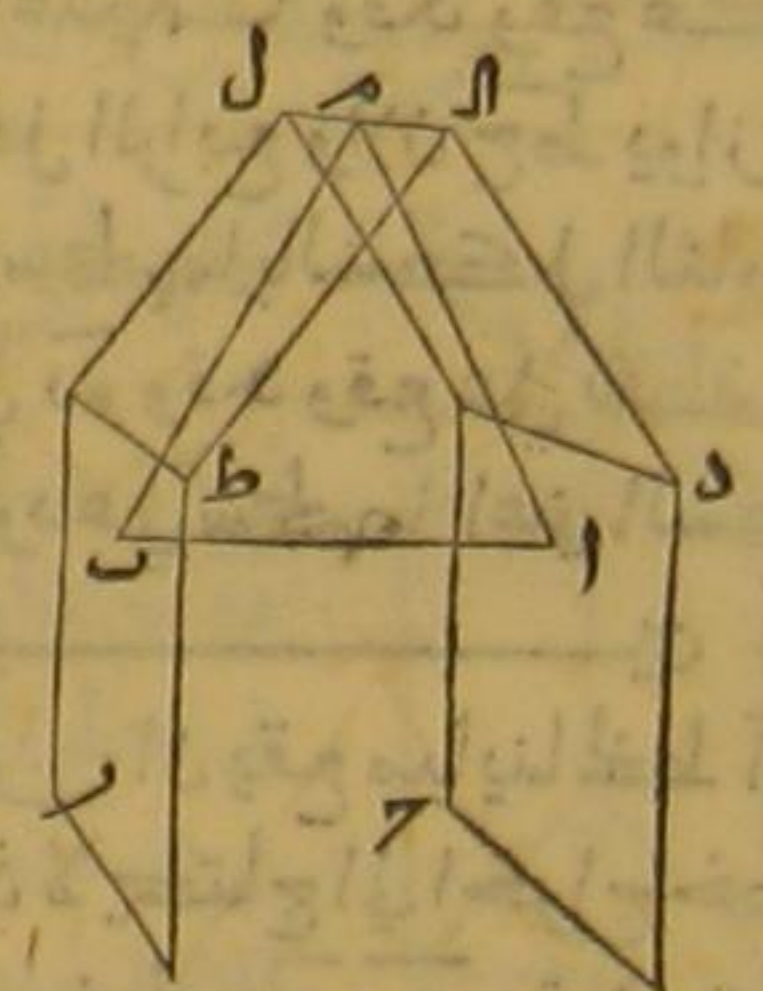
لا يمكن أن يقوم على سطح واحد عمودان

والأفلأخرج من نقطة آ الكائنة في السطح
المفروض عمودا ب آ ح عليه بالشكل المتقدم
فعمودا ب آ ح في سطح واحد بالشكل الثاني
وليمكن الفصل المشترك بين سطحي المفروض
والعمودين خط د آ ه بالشكل الثالث لكونهما
متلاقين فزاويتي ب آ د ح لكونهما قائمتين متساويتين فجزء الشيء
يساوي كله فالحكم ثابت وذلك ما أردنا أن نبين



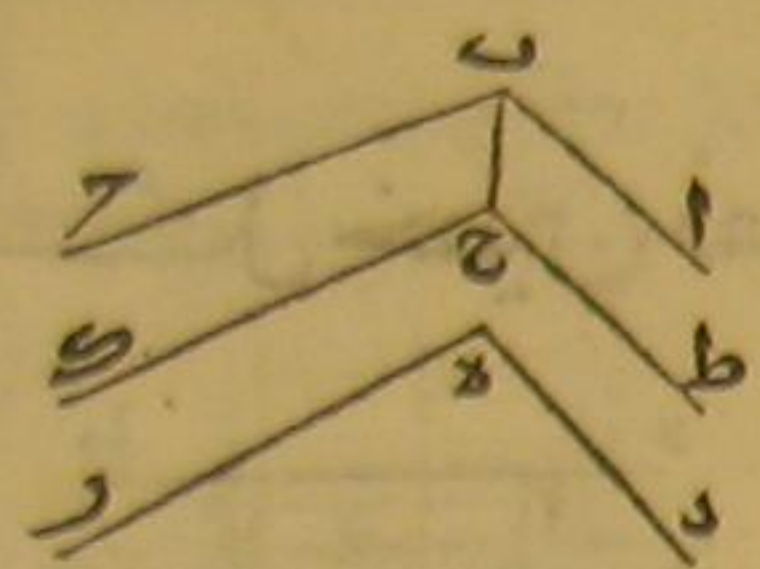
كل سطحين خط واحد عمود عليهما فهما متوازيان

ليكن خط آ ب عمودا على سطحي ح د ر ط فاقول
أنهما متوازيان والآ فليبتقيا فيكون الفصل
المشترك بينهما خطا مستقيما بالشكل الثالث
وليكن هو خط آل ونرسم عليه نقطة م كبف
اتفق ونصل بينها وبين كل واحد من نقطتي
آ ب بخط مستقيم فلان آ ب عمود على السطحين
فهو عمود على كل واحد من خطي م آ م ب
فزاويتي م آ ب م ب آ من مثلث م آ ب قائمتان
وكل زاويتي مثلث اصغر من قائمتين بالشكل
السابع عشر من الأولي هذا خلف فالسطحان
متوازيان وذلك ما أردنا أن نبين



كل سطحين يحيط باحدهما خطان يوازيان خطين
يحيطان بالآخر والخطوط كلها غير كائنه في سطح
واحد

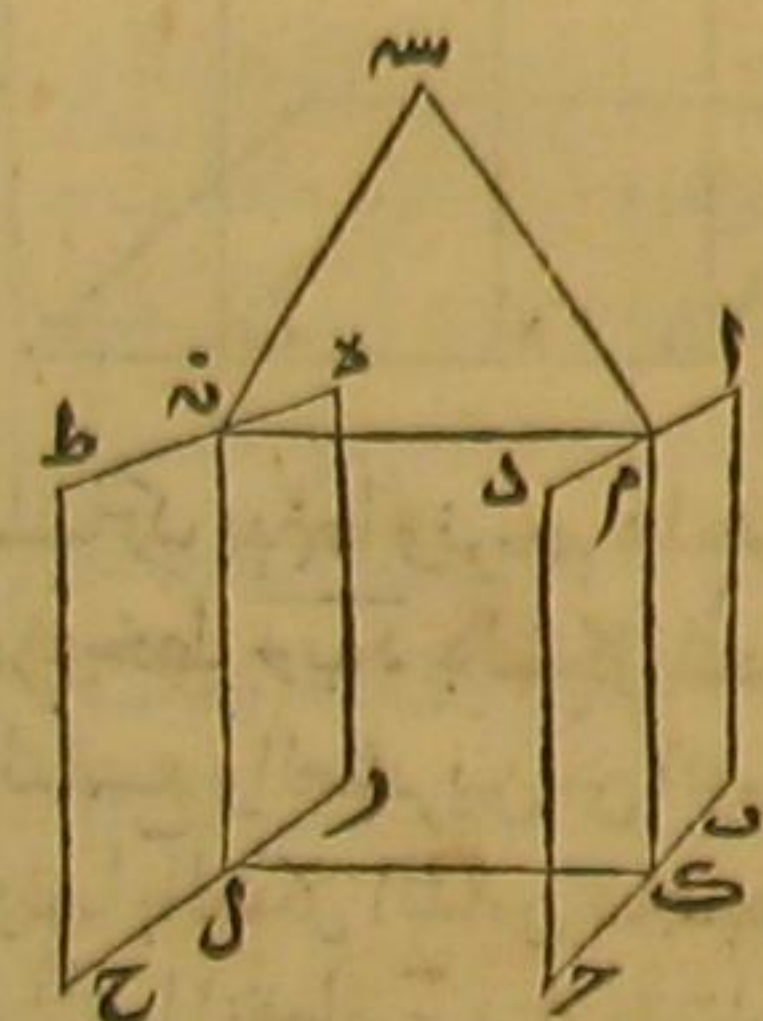
واحد فالسطحان متوازيان



ليكن خط آ ب ح المحيطان بـ سطح آ ب ح
يوازيان خطي د ه ه المحيطان بـ سطح د ه ر
والخطوط الأربعة غير كائنه في سطح واحد
فاقول أن سطحي آ ب ح د ه متوازيان فأخرج من نقطة ب عمود ب ح على
سطح د ه ر بالشكل الحادي عشر وأخرج من نقطة ح خطي ح ط ح آ موازيين
لخطي د ه ر بالشكل الواحد والثلاثين من الأولي فلان خطي آ ب ح ط
يوازيان خطي د ه وخطي ب ح ح آ يوازيان خط ر ه وليست الخطوط
المذكورة كلها في سطح واحد فخطا ب آ ب ح يوازيان خطي ح ط ح آ
بالشكل التاسع وقد وقع خط ب ح على كل متوازيين منها وكل من
زاويتي ب ح ط ب ح آ قائمة لكون ب ح عمودا على سطح د ه ر فكل واحد من
زاويتي آ ب ح ر ب ح قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الأولي فخط ب ح
عمود على كل من خطي ب آ ب ح وقد وقع على فصليهما المشترك فهو عمود
على آ ب ح بالشكل الرابع وكان عمودا على سطح د ه ر فسطحا آ ب ح د ه ر
متوازيان بالشكل المتقدم وذلك ما أردنا أن نبين
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ح آ ما ان يقع على نقطة ه أو على
احد خطي د ه ر أو داخل زاوية د ه ر أو خارجها وينطبق احد
خطي ح ط على احد خطي د ه ر أو لا ينطبق والاول لا يحتاج الي
إخراج خط ح ط ح آ والاخير مذكور في الكتاب والوجه الباقى مثل ما
ذكرناه

كل سطح فصل لسطحين متوازيين ففصلاهما

المشتركان متوازيان

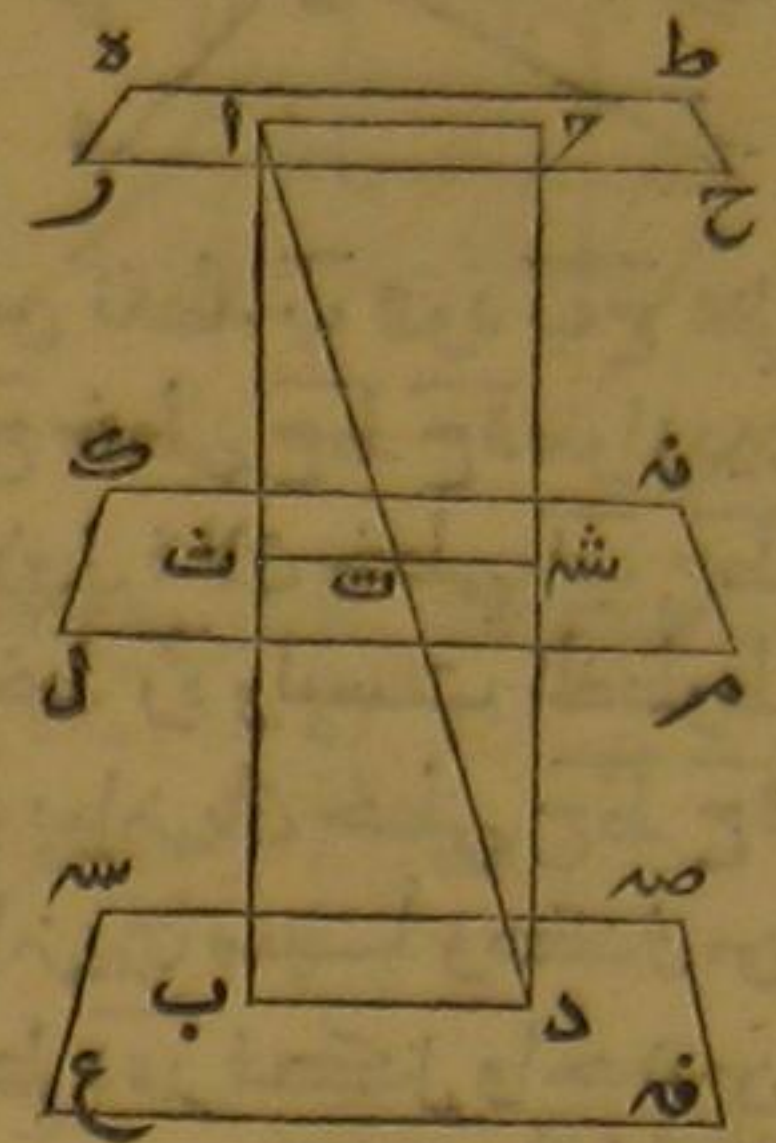


ليكن سطحا آ ب ح د ه ح ط فصل لسطحي م آل ن
والفصل المشترك بين كل سطحين متقاطعين
مستقيم بالشكل الثالث وليكن الفصل
المشترك بينهما خطي آل م ن فاقول أنهما
متوازيان والآ فليبتقيا وليكن الالتقاء على
نقطة س ه فخط آل م س في سطح آ ب ح د ه ولن س ه
في سطح م ح ط بالشكل الأول فالسطحان
المتوازيان متلاقين هذا خلف فالحكم
ثابت وذلك ما أردنا أن نبين

ين

يز
كل خطين فصلتهما سطوح متوازية فصلتهما

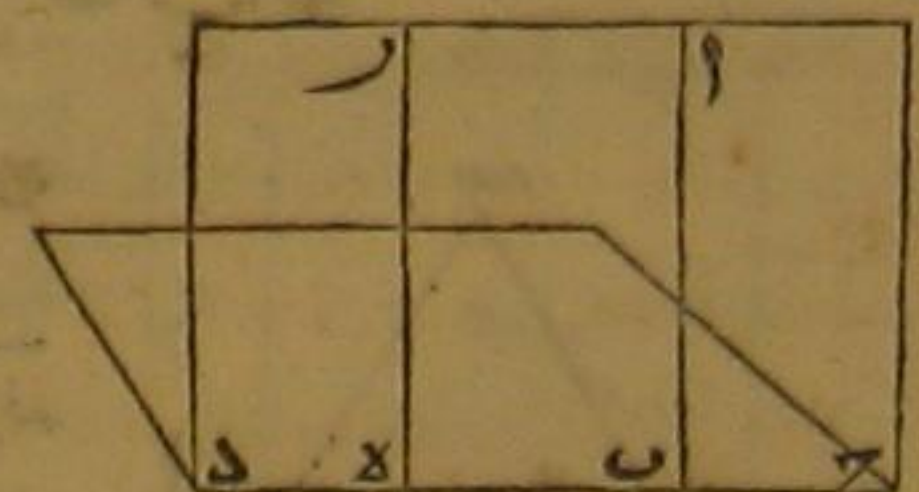
على نسبة واحدة



ليكن خطا AB CD فصلتهما سطوح EH FG
المنتهية EF GH المتوازية على نقطتي A B
 C D فاقول ان نسبة AB الى CD كنسبة
 EH الى FG برهانه نصل بين كل
واحدة من نقطتي A C B D بخط مستقيم
فقط AD يجتاز على سطح EH فليجتز على نقطة
 T فلان مثلث AEH فصل بسطحي EH FG
على خطي AC BD ومثلث BFH بسطحي
المنتهية EF GH على خطي AC BD يوازي EH FG
بالشكل المتقدم فنسبة EH الى FG كنسبة AT الى TD ونسبة AT الى
 TD كنسبة AB الى CD بالشكل الثاني من السادسة فنسبة EH الى FG
كنسبة AB الى CD بالشكل الحادي عشر من الخامسة وذلك ما اردنا
ان نبين

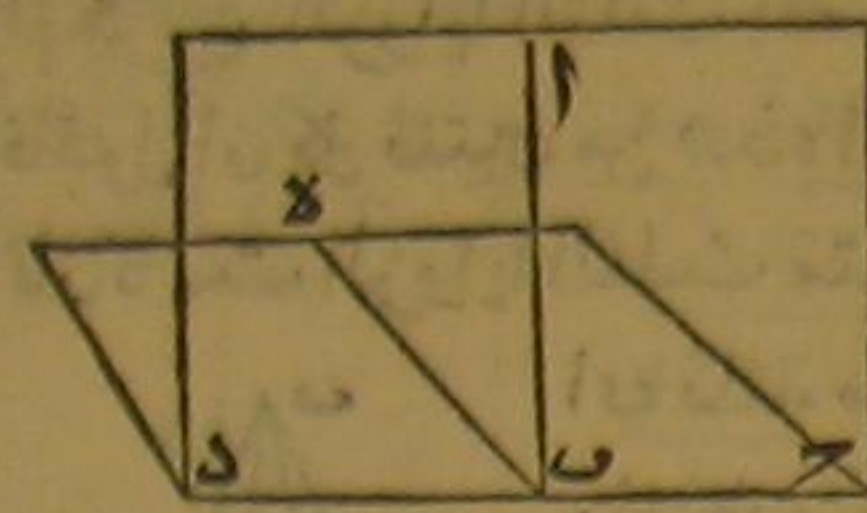
ي
كل خط عمود على سطح فكل سطح فصل ذلك

السطح مارا بالعمود يفصله على قوايم



ليكن العمود خط AB على السطح المفروض
وفصله سطح يمر بخط AB فاقول انه
يفصله على قوايم فلان الفصل المشترك بين
كل سطحين متفاصلين خط مستقيم
بالشكل الثالث فليكن CD هو الفصل
المشترك بينهما ونرسم عليه نقطة E ونخرج منها في السطح الفاصل عمود EH
على خط CD بالشكل الحادي عشر من الاول فهو يوازي عمود AB بالشكل
التاسع والعشرين من الاول AB عمود على السطح المفروض EH عمود عليه
ايضا بالشكل الثامن فيحيط عمود EH مع كل خط يخرج في السطح المفروض
ملاقيا لنقطة E بزوايا قائمة وكذلك كل عمود يخرج في السطح الفاصل على
الفاصل المشترك فالسطحان متفاصلان على قوايم بالمصادرة وذلك ما اردنا
ان نبين
واقول

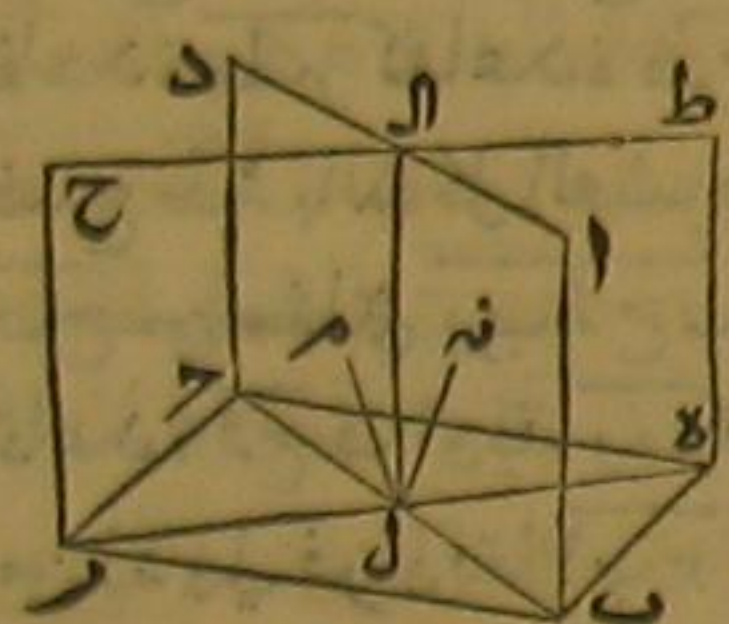
واقول كل عمود يخرج على الفصل المشترك بين كل سطحين متفاصلين
على قوايم في احدهما وهو عمود على الآخر



الفصل المشترك بين السطحين المفروضين
وهو في احدهما ونخرج من نقطة B على
عمود BE في السطح الآخر المتفاصلين
فاب عمود على BE بالمصادرة وكان عمودا على
عمود AB عمود على كل واحد من خطي BE

عمود وقد وقع على فصلهما المشترك فهو عمود على السطح الآخر بالشكل
الرابع وايضا BE عمود على كل من خطي AB CD وقد وقع على فصلهما
المشترك فب BE على السطح الذي فيه AB من السطحين المتفاصلين

كل سطحين متفاصلين يفصل كل منهما سطحا
مفروضا على قوايم فصلهما المشترك عمود على السطح



المفروض

ليفصل كل واحد من سطحي AB CD EH FG
المتفاصلين سطحا مفروضا على قوايم والفصل
المشترك بين سطحي AC BD خط مستقيم
بالشكل الثالث وليكن هو خط AD فاقول ان

خط AD عمود على السطح المفروض برهانه فلان الفصل المشترك بين سطحين
متفاصلين خط مستقيم بالشكل الثالث فليكن الفصل المشترك بين
سطحي AC BD والمفروض خط AD وبين سطحي EH FG والمفروض خط EH FG
اللولم يكن عمودا على السطح المفروض فليخرج من نقطة L الكائنة في
السطح المفروض عمود LM على خط EH في سطح EH FG وعمود LN على خط AB
في سطح AB CD بالشكل الحادي عشر من الاول فكل واحد من عمودي LM LN على
السطح المفروض بالشكل المتقدم بل وبالشكل الرابع فقد قام على السطح
المفروض عمودا LM LN وقد خرجا من نقطة واحدة وقد بينا استحالة
ذلك في الشكل الثالث عشر هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا
ان نبين

كل زاوية مجسمة يحيط بها ثلث زوايا مسطحة

دهر بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونفصل من ضلع بال بـم
 مساويا لضلع با ح
 بالشكل الثالث من
 الاولي ونصل بين نقطة
 م وبين كل واحدة من
 نقطتي آ ح بخط مستقيم

فلان ضلعي $\overline{ب\gamma}$ $\overline{ب\delta}$ وزاوية $\overline{ح\beta\delta}$ من مثلث $\overline{ح\beta\delta}$ مساوية لضلعي $\overline{د\epsilon}$
 وزاوية $\overline{د\epsilon}$ من مثلث $\overline{د\epsilon}$ كل لنظيره فبالشكل الرابع من الاول
 يكون وتر $\overline{ح\delta}$ كوتر $\overline{د\epsilon}$ ووتر $\overline{ح\alpha}$ $\overline{د\epsilon}$ معا اعظم من وتر $\overline{ا\beta}$ بالشكل
 العشرين من الاول ولان زاوية $\overline{ا\beta\delta}$ المساوية لزاويتي $\overline{ا\beta\gamma}$ $\overline{ا\beta\delta}$ من المثلثين
 هما اعظم من زاوية $\overline{ح\delta\epsilon}$ وضلعا $\overline{ا\beta}$ $\overline{ب\delta}$ كضلعي $\overline{ح\delta\epsilon}$ ط $\overline{ا\delta}$ فبالشكل
 الرابع والعشرين من الاول يكون وتر $\overline{ا\delta}$ اعظم من وتر $\overline{ح\alpha}$ وكان وتر $\overline{ح\alpha}$
 $\overline{ح\delta}$ المساويان لوتر $\overline{ا\delta}$ $\overline{د\epsilon}$ معا اعظم من وتر $\overline{ا\delta}$ $\overline{د\epsilon}$ معا اعظم
 من وتر $\overline{ح\alpha}$ فيمكن ان نرسم

من و طرح ال فیکر ان نرسم

مثلاً من ثلث خط — ووط

مساوية الاوتار. $\overline{AC} = \overline{DM}$. \overline{CH}

الثالثة بالشك الثاني والعشرون

السنه بالسجل الثاني والستين

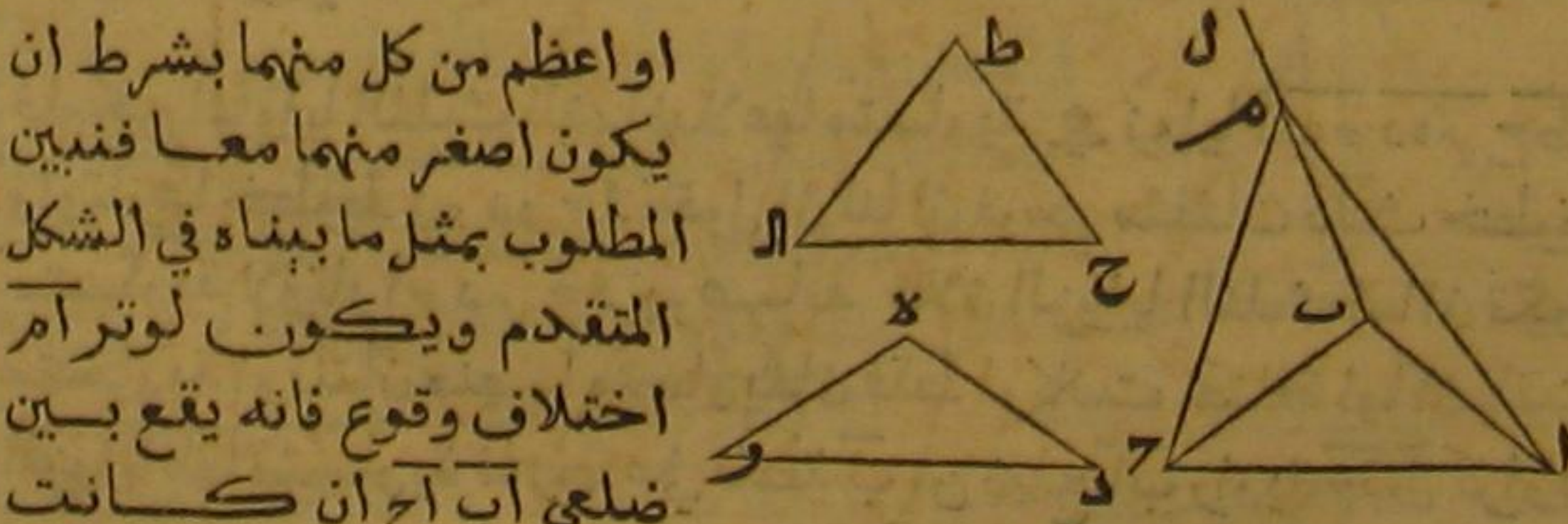
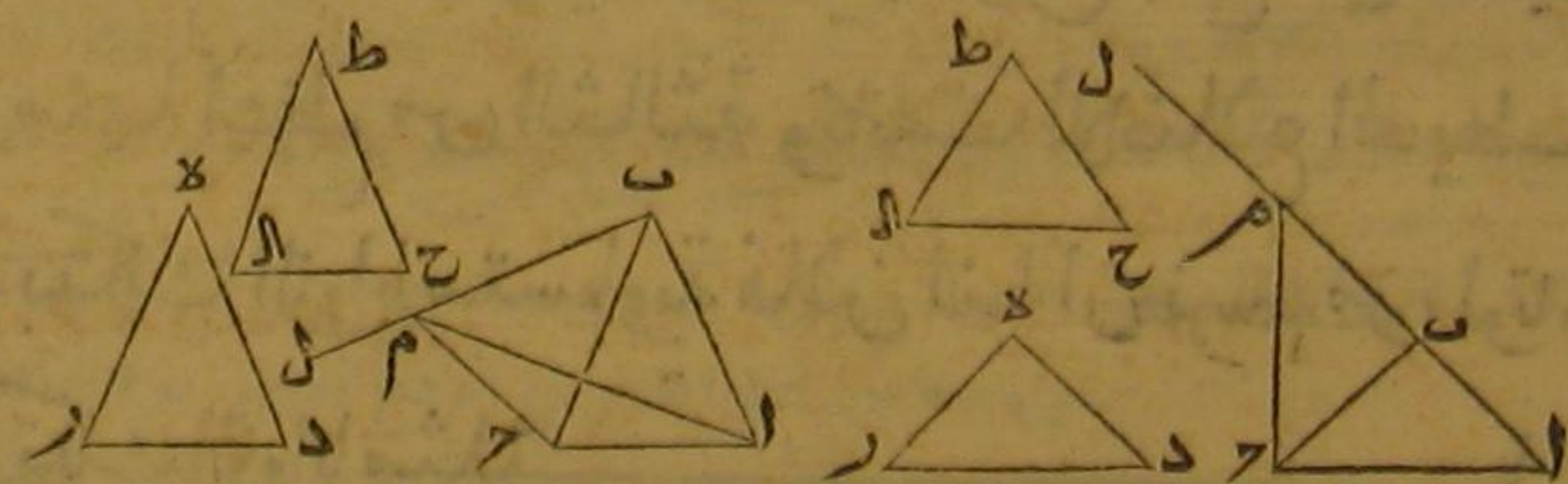
من الاوي

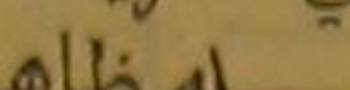
ولو تر ام اختلاف وقوع فان

اب اح وان كانت منفرجات

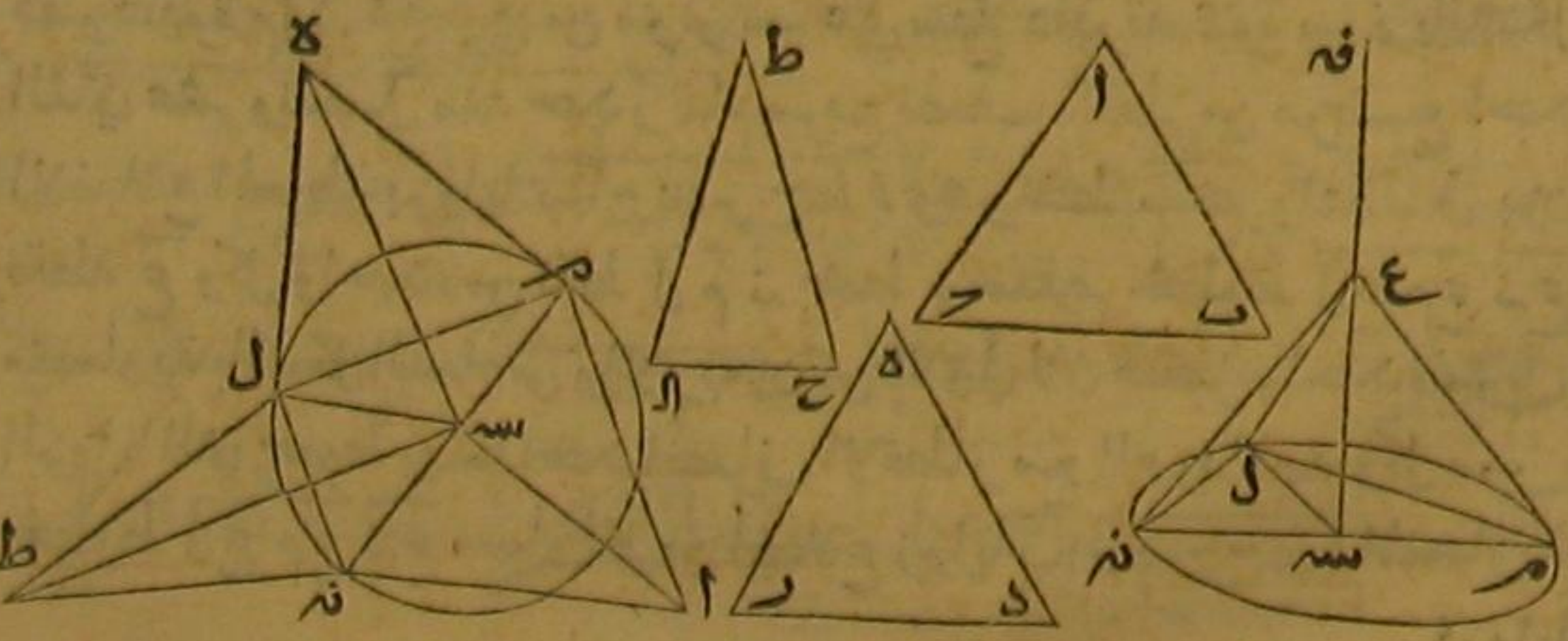
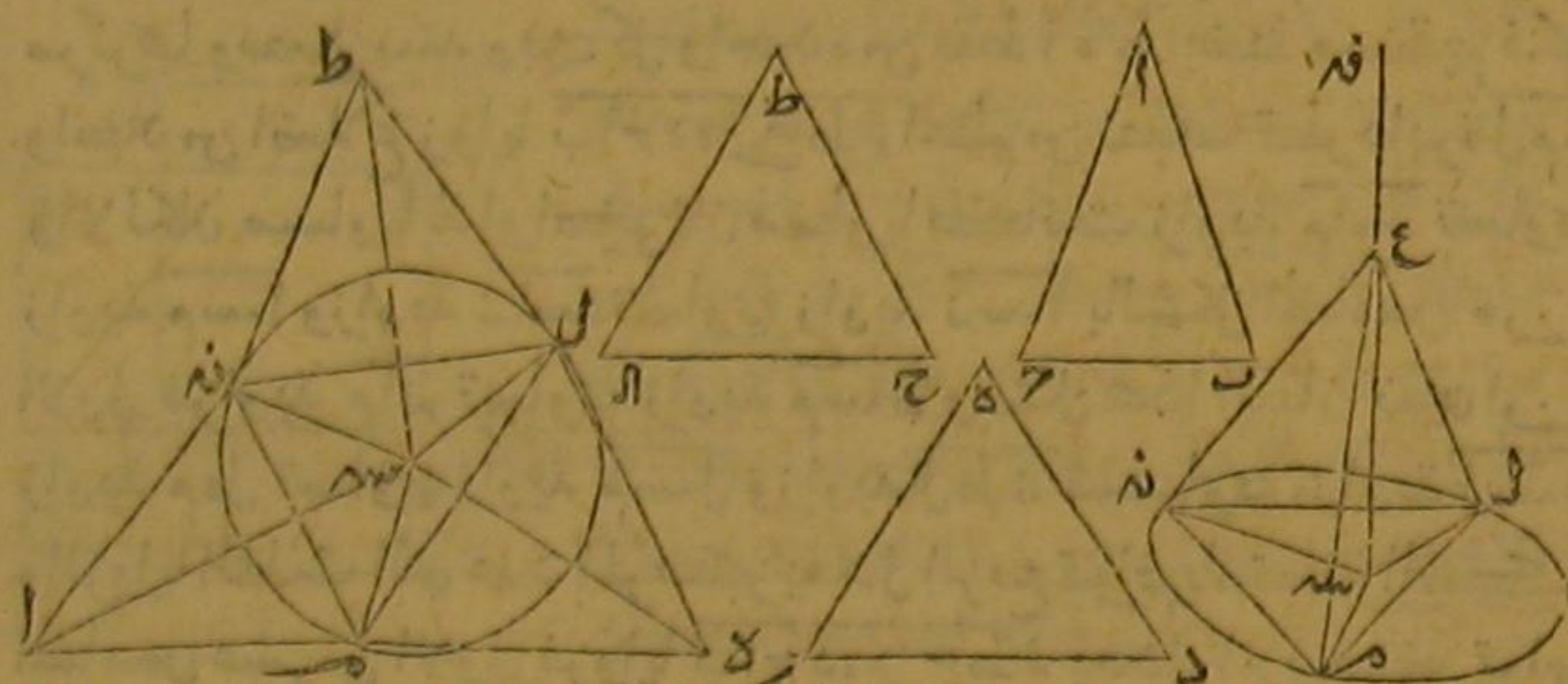
٥ _____

تساویتین فقط سوا کانتا

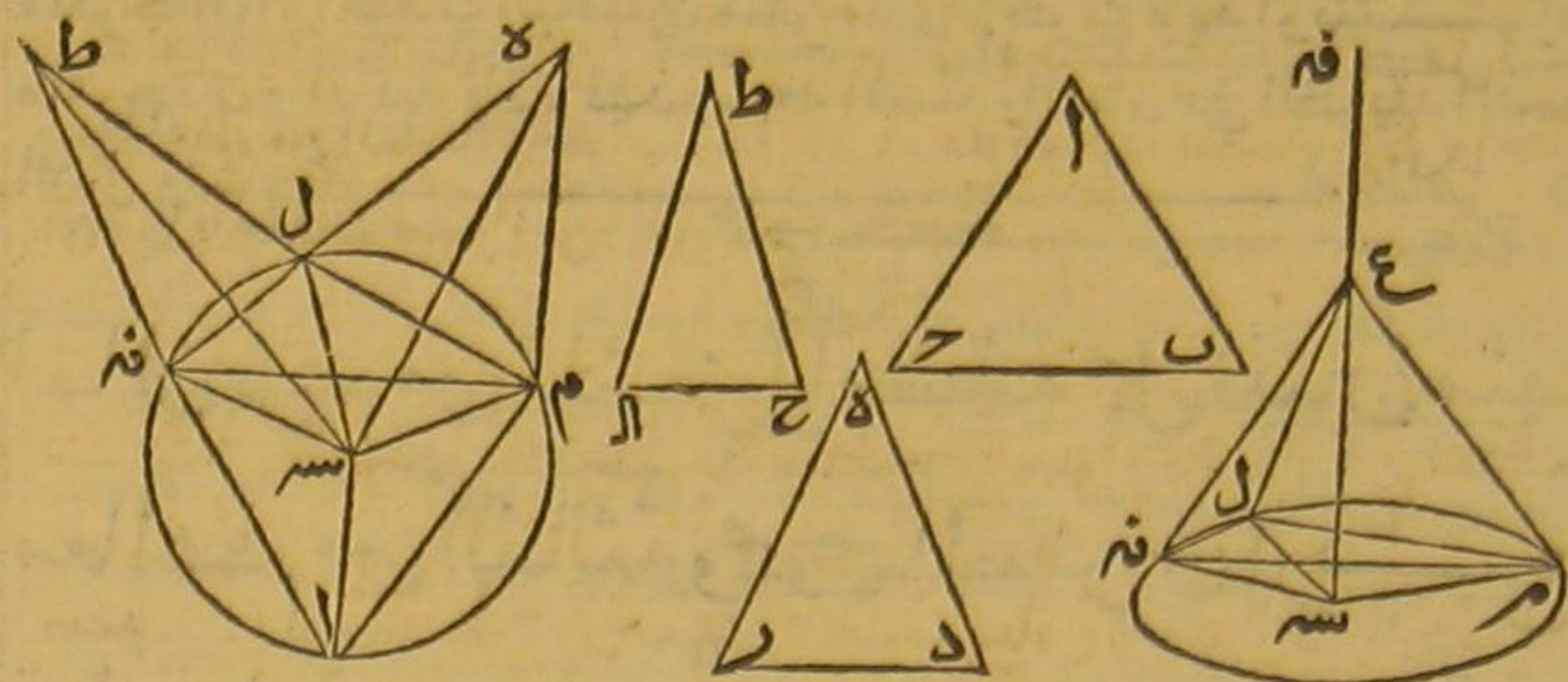


المتساويتان حادتين وينطبق علي ضلع اب ان كانتا قائمتين ويقع
خارجا عنهما ان كانتا منفرجتين وهذه صورتها 

لنا ان نرسم من ثلث زوايا مسطرة كل ثنتين منها
مع اعظم من الثالثة ومجموعها اصغر من اربعة
قوائم زاوية مجسمة



داخل المثلث ان كانت زواياه حواد او علي احد اضلاعه ان كانت
واحدة من زواياه قائمة او خارجة عنه ان كانت منفرجة بالشكل
الثلاثين من الثالثة ونصل بين نقطة س وكل واحدة من نقط ل م نه بخط
مستقيم ويركب وتر ب ج علي ضلع م نه ودر علي م ل وح ا ل نه بحيث

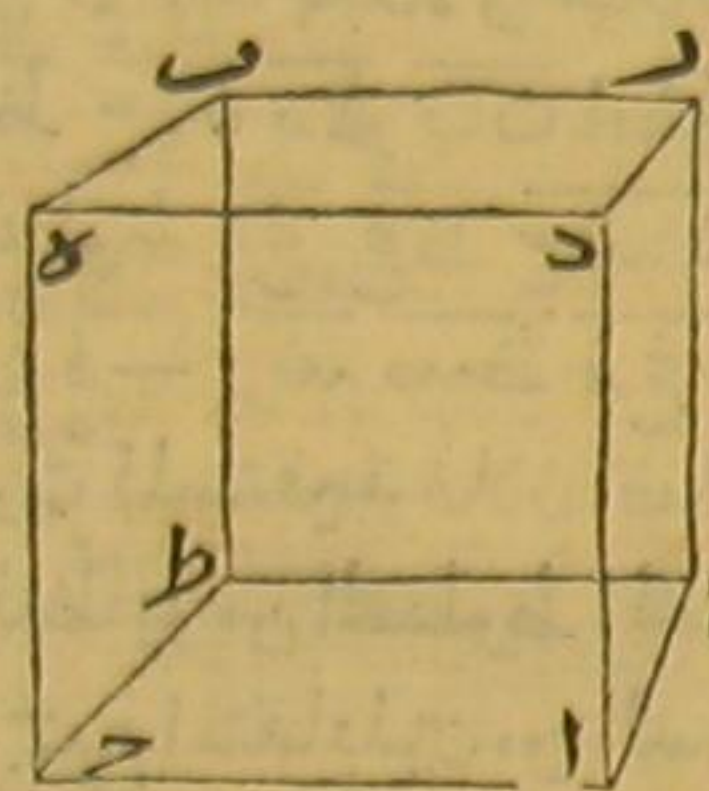


ينطبق سطوح الزوايا المذكورة على سطح دائرة لم نه في خلاف جهة
مركزها ونصل بينه وبين كل واحدة من نقط آه ط بخط مستقيم فكل
واحد من اضلاع زوايا باح دهر ح ط لا اعظم من نصف قطر دائرة لم نه
والا لكان مساويا له او اصغر فان مساويا كانت زاوية م اسه تساوي
زاوية م س ا وزاوية نه اسه تساوي زاوية نه س ا بالشكل الخامس من
الاولي فزاوية م انه تساوي زاوية م س نه ويمثل هذا البيان تبين ان
زاوية م ه ل تساوي زاوية م س ل وزاوية ل ط نه تساوي زاوية ل س نه
والزوايا الثلث التي عند المركز يعدل اربع قوائم باستبانة الشكل
الخامس عشر من الاول فزوايا باح دهر ح ط لا يعدل اربع قوائم
والمفروض انها اقل منها هذا خلف وان كان اصغر يلزم ان تكون زاوية
م اسه اعظم من زاوية م س ا وزاوية نه اسه اعظم من زاوية نه س ا بالشكل
الثامن عشر من الاول فزاوية م انه اعظم من زاوية م س نه ولذلك تبين ان
زاوية م ه ل اعظم من زاوية م س ل وزاوية ل ط نه اعظم من زاوية ل س نه
فتكون زوايا باح دهر ح ط لا اعظم من اربع قوائم وفرضت انها اقل
منها هذا خلف فكل من اضلاع زوايا باح دهر ح ط لا اعظم من نصف
قطر دائرة م ل نه فخرج من مركز سه على سطح دايبرته عمود سه ف بالشكل
الثاني عشر ونفصل منه حدر تمام مربع نصف القطر من مربع احد
الاضلاع المحيطة بزوايا باح دهر ح ط لا وهو خط سه ع ونصل بين
نقطة ع وكل واحدة من نقط ل م نه بخط مستقيم فخطوط ل ع م ع ن ع
متساوية بالشكل السادس والاربعين من الاول لان كل واحدة من
الزوايا التي يحيط بها احد انصاف الاقطار مع العمود قائمة وكل من
خطوط ل ع م ع ن ع مساو لكل من اضلاع زوايا باح دهر ح ط لا المتساوية
فزوايا

فزاويا مع نه م عمل نرعل تساوي زوايا باحدهم ح ط اكل واحدة
لنظيرها بالشكل الثامن من الاول فقد رسمنا بزواية محسمة من ثلث
زوايا مسطحة كل ثنتين منها اعظم من الباقية ومجموعها اقل من اربع
قوايم وذلك ما اردنا ان نبين \odot واستبان منه ان مجموع كل الزاويتين
المتجاورتين الكائنتين فوق قاعدتين من قواعد ثلث زوايا كل ثنتين
منها اعظم من الثالثة ومجموعها اقل من اربع قوايم اعظم من كل واحدة
من زوايا مثلث معمول من القواعد المذكورة \odot

كل مجسم يحيط به سطوح متوازية فارى كل
سطحين متقابلين منها متساويان متوازنا الاضلاع

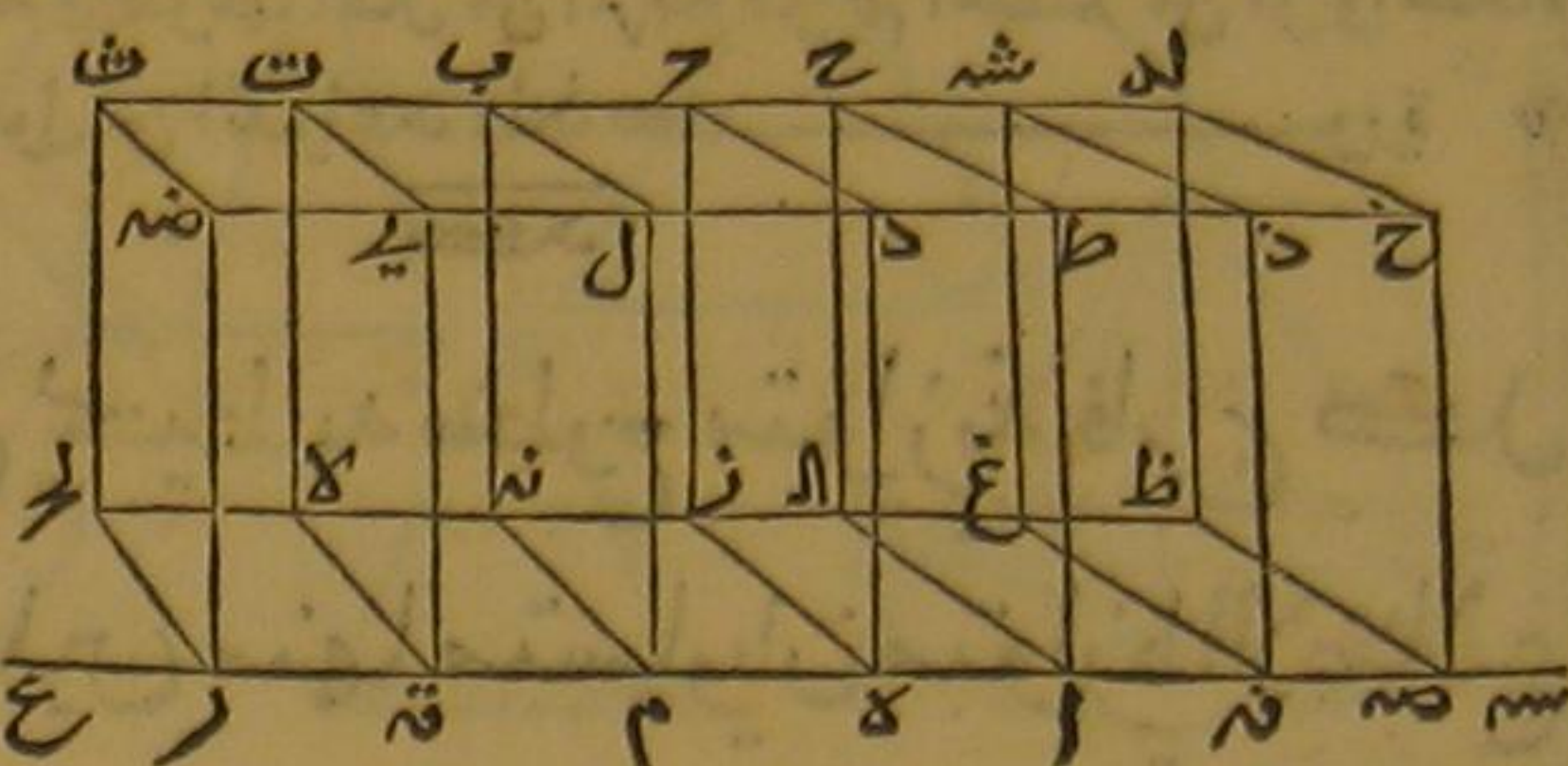
ليكن مجسم أب يحيط به سطوح آر ط ا ط راه ح ب وآر يوازي ط
وآط هـ ر وآه ح ب فكل متقابلين منها
متساويان ومتوازي الاضلاع برهانها
فلان كل واحد من سطحي آه ح ب فصل
بسطحي آر ط وبسطحي ا ط هـ ر فخط ح ر
يوازي ط ب و ر ب يوازي ح ط واحده وآد
ح بالشكل السادس عشر فكل منها متوازي
الاضلاع ومثله تبين في بواقى السطوح ولان
ح ر ح ط يوازيان آ د كل لنظيره ويحيطان



بزاوية Γ ح Δ ولبيست الاضلاع المحيطة بهما في سطح واحد فهما
متساويتان بالشكل العاشر وضلع Γ Δ يساوي ضلع Δ Γ و Γ Δ Γ Δ
بالشكل الرابع والثلاثين من الاولى فسطحا Δ Γ Δ Γ المتقابلان متساويان
وهكذا تدبىن تساوي ساير المتقابلين السطوح المحيطة بالمجسم وذلك ما
اردنا ان نبين Δ واستبان منه ان كل متقابلين هما ذكرناه متشابهين Δ

كل مجسم يحيط به سطوح متوازية الاضلاع كل
متقابلين منها متوازيين فان كل سطح يفصله
موازي السطحين متقابلين منها فانه يفصله الى
مجسمين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة قاعدتيهما

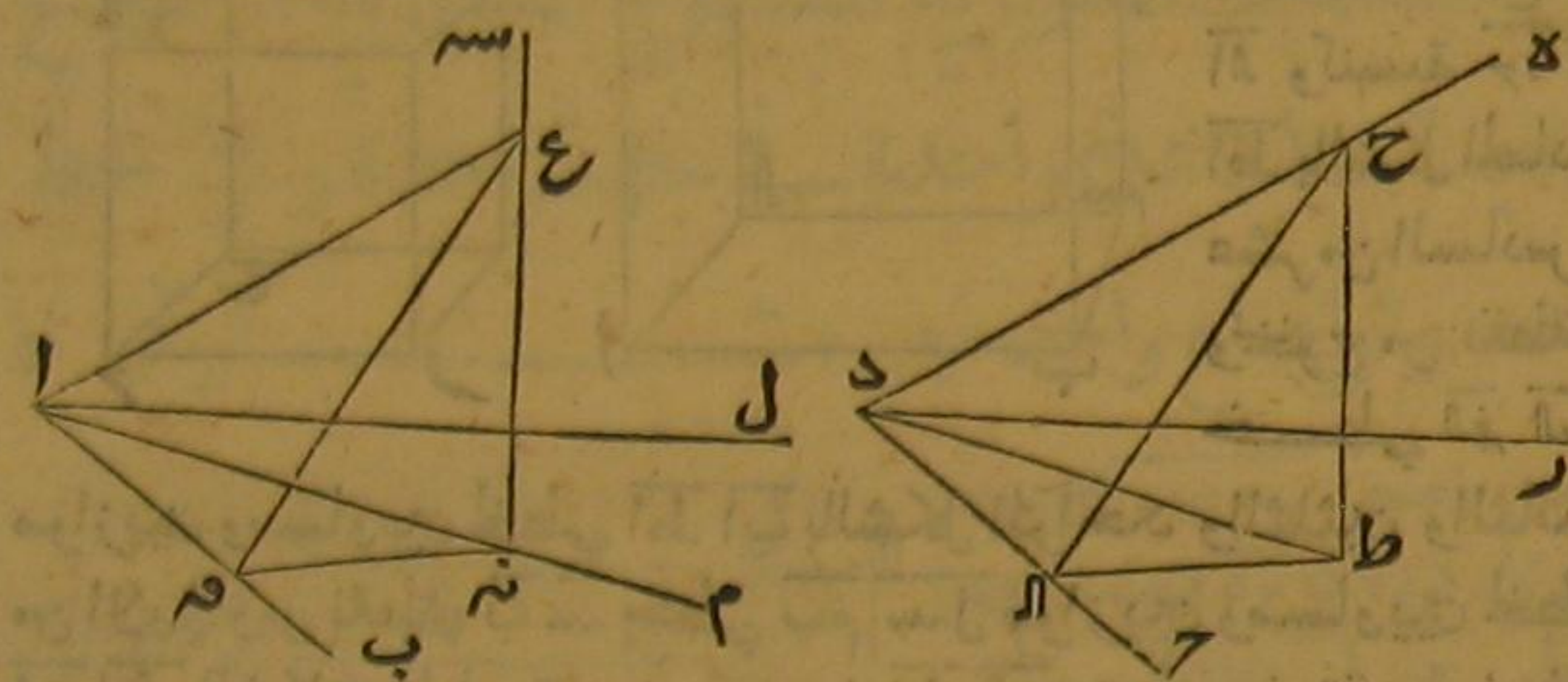
ليكن مجسم أب المحيط به سطوح الاحط أم نه لا طول ب ح أم ل ط انه ب ح
ب ل م نه الستة المتوازية الاضلاع كل متقابلين منها متوازيين فصل
بسط و ر د موازيا لسطحي ا ح م ب الي مجسمي ا ح ب ب فاقول ان نسبتها
كنسبة قاعدتي ا د ه ل برهانها فخرج خطوط ا م ط ل انه ح ب في
جهتها على استقامتها الي نقط س ع خ ض ظ ل د ث ونفصل من



زائدة وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة مجسم آح الى مجسم وب كنسبة قاعدة آح الى قاعدة وب بما نبيين في المصادرة من المقالة الخامسة وذلك ما اردنا ان نذكر

لنا ان نرسم على نقطة معلومة من خط معلوم
زاوية مجسمة مثل زاوية مجسمة مفروضة *

لتكن النقطة آ والنقط أب والزاوية المجسمة المفروضة زاوية يحيط بها
زوايا حدر حدره المده المسطحات ولنرسم علي خطي ده دح نقطتي ح الآ
كيف ما اتفق ونخرج من نقطة ح علي سطح زاوية حدر عمود ح ط
بالشكل الحادي عشر ونصل د ط الآ ب خطوط مستقيمة ونرسم علي



ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان عمود ح ط يمكن ان يقع فيما بين خطي

در او علي نقطة من احدها او خارجا عنهما وان كل $\overline{د ه}$ عمودا علي خطي $\overline{د ر}$ فلا يحتاج الي اخرج عمود والبيان في الكل ظاهر

لنا ان نعمل علي خط مفروض مجسما شبيها بمجسم

مفروض متوازي السطوح

فلينكن الخط المفروض $\overline{آ ب}$ والمجسم المفروض مجسم $\overline{د ه}$ فنرسم علي نقطة $\overline{آ}$ من خط $\overline{آ ب}$ زاوية مجسمة كزاوية $\overline{ح ا ب}$ المجسمة بالشكل المتقدم وليكن زاوية $\overline{ط آ ب}$ كزاوية $\overline{د ر و}$ زاوية $\overline{ط آ ل}$ كزاوية $\overline{د ر ح}$ وزاوية $\overline{ب آ ل}$ كزاوية

$\overline{ر ح و}$ ولنجعل

نسبة $\overline{ح ر آ}$ الي $\overline{آ ب}$

كنسبة $\overline{د ر ح}$ الي

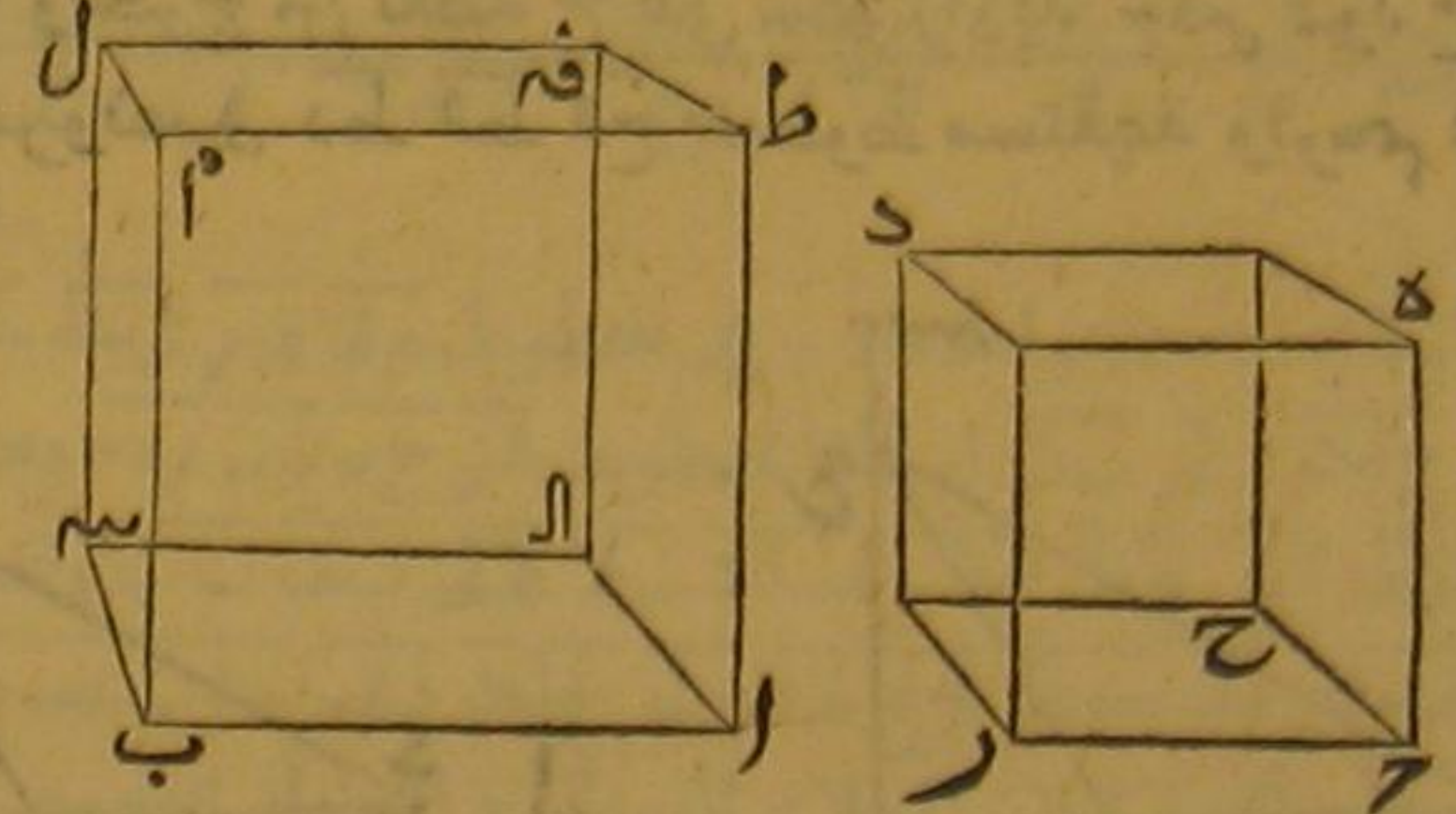
$\overline{آ ل}$ كنسبة $\overline{د ر و}$ الي

$\overline{آ ب}$ بالشكل المحادي

عشر من السادس

ونخرج من نقطة $\overline{آ}$

خطي $\overline{آ ل}$ $\overline{آ س}$



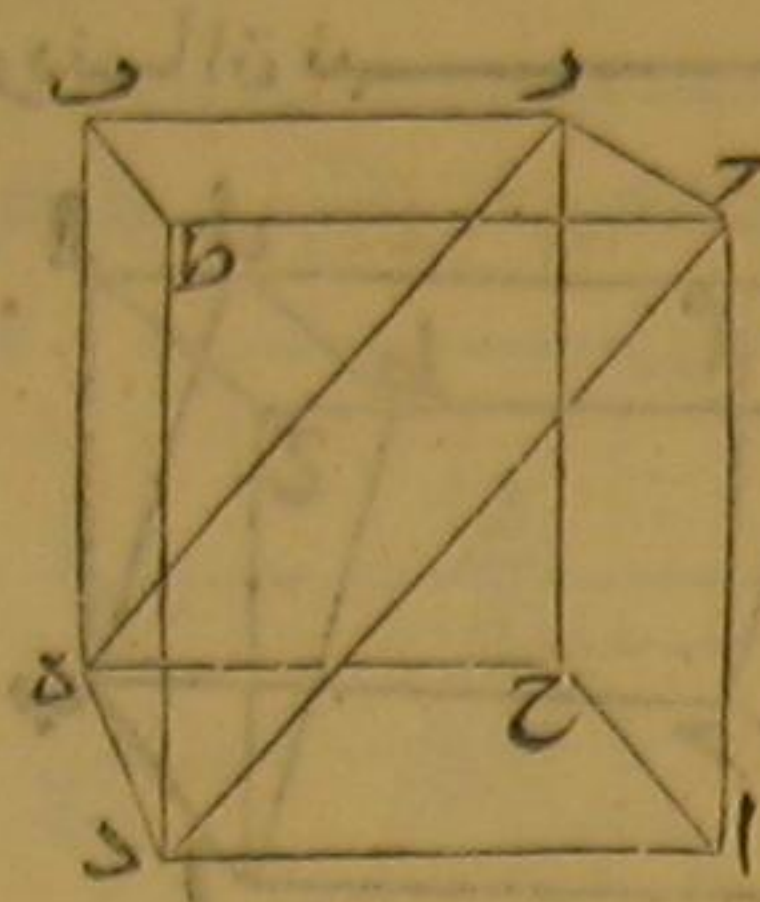
موازيين ومساويين لخطي $\overline{آ ب}$ بالشكل الواحد والثلاثين والثالث من الاولي ومن نقطتي $\overline{ب س}$ خطي $\overline{ب م}$ $\overline{س ل}$ موازيين ومساويين لخطي $\overline{آ ل}$ $\overline{آ س}$ بالشكلين المذكورين ونصل $\overline{ف ل}$ $\overline{ط م}$ بخطين مستقيمين فهما موازيان ومساويان لخطي $\overline{ب آ}$ $\overline{آ س}$ ونصل $\overline{ف ط}$ $\overline{ل م}$ ب $\overline{س ه}$ بخطوط مستقيمة فهما متوازيان ومساوية لخط $\overline{آ ب}$ بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فالزوايا المتناظرة من السطوح المحيطة بمجسم $\overline{آ ل}$ متساوية بالشكل العاشر وكل سطحين متقابلين منها متوازيان بالشكل الخامس عشر فمجسم $\overline{آ ل}$ شبيه بمجسم $\overline{د ه}$ لان الزوايا المتناظرة من السطوح المحيطة بهما متساوية والخطوط المحيطة بهما متناسبة علي التناظر وذلك ما اردنا ان نبين

كل مجسم متوازي السطوح المتوازية الاضلاع

يفصله سطح مارا بقطري سطحين متوازيين من

السطوح المحيطة به فانه ينصفه الي منشورين

لينكن مجسم $\overline{آ ب}$ فصل سطح $\overline{د ه}$ المار بقطر $\overline{د ه}$ فاقول ان السطح الفاصل يفصله الي منشورين برهانه فلان سطوح $\overline{آ ر آ ه}$ $\overline{آ ب}$ يساوي السطوح



المقابلة لها بالشكل الرابع والعشرين وكلا

من مثلثي $\overline{آ د ه}$ $\overline{آ ب ه}$ ومثلثي $\overline{ح د ه}$ $\overline{ح ب ه}$

المتساويين بالشكل الرابع والثلاثين من

الاولي يساويان نظيرتهما بالشكل الثامن

من الاولي وسط $\overline{د ه}$ مشترك بين منشوري

$\overline{آ د ا ح}$ $\overline{آ ب ط ب}$ فهما متساويان وقد بان

ان كل منشور يتم مجسما متوازي السطوح

المحيطة به المتوازية الاضلاع وذلك

المنشور نصفه وذلك ما اردنا ان نبين

كل المجسمات المتوازية السطوح المتوازية الاضلاع

الكائنة علي قاعدة واحدة في جهة واحدة وعلي خط

واحد وبارتفاع واحد فهي متساوية

لينكن مجسما $\overline{ب ه}$ $\overline{ب م}$ كائنين

علي قاعدة $\overline{آ ب}$ $\overline{آ د}$ فيهما بين

خطي $\overline{ح ر آ}$ $\overline{آ ل}$ وبارتفاع

واحد فاقول انهما متساويان

برهانه فلان كلا من خطي

$\overline{ح د ر}$ $\overline{و خ ط}$ $\overline{آ ل}$ $\overline{آ س}$

يساويان خطي $\overline{آ د ب}$

المتساويين بالشكل الرابع

والثلاثين من الاولي فكل من خطي $\overline{ح د ر}$ $\overline{و خ ط}$ $\overline{آ ل}$ $\overline{آ س}$ متساويان فاذا القينا

$\overline{ط ه}$ $\overline{ول م}$ المشترك بين كل منهما يبقي $\overline{ح ط}$ $\overline{مسواويا لهر وال ل م}$ وخطوط

$\overline{آ ح}$ $\overline{آ ب}$ $\overline{و ب ل}$ يساوي خطوط $\overline{د ه}$ $\overline{د ر م}$ $\overline{د ر ح}$ كل لنظيره بالشكل

الرابع والثلاثين من الاولي فثلاثا $\overline{آ ح ط}$ $\overline{آ ب ل}$ يساويان مثلثي $\overline{د ه ر}$ $\overline{د م ر}$

بالشكل الثامن من الاولي ولان سطحي $\overline{ح م ط}$ $\overline{ه م ل}$ يساويان سطح $\overline{ب د}$ بالشكل

الرابع والعشرين فهما متساويان فاذا القينا $\overline{ط م}$ $\overline{ه م}$ يبقي $\overline{ح ل}$ $\overline{مسواويا$

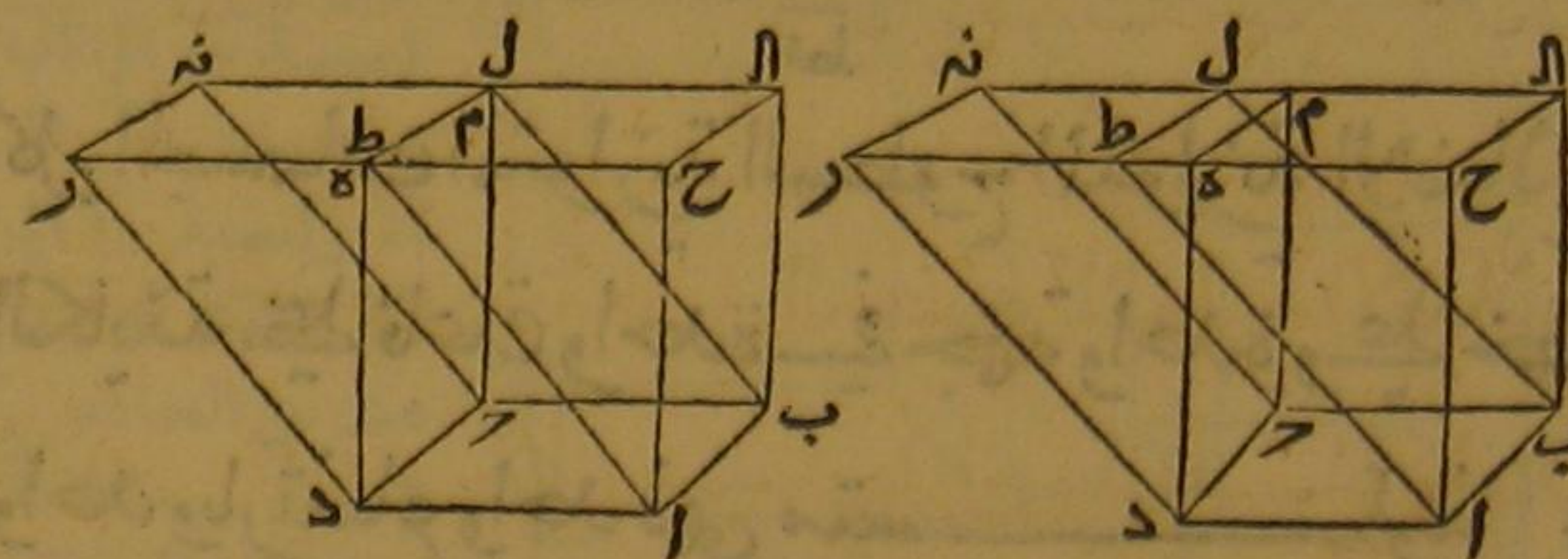
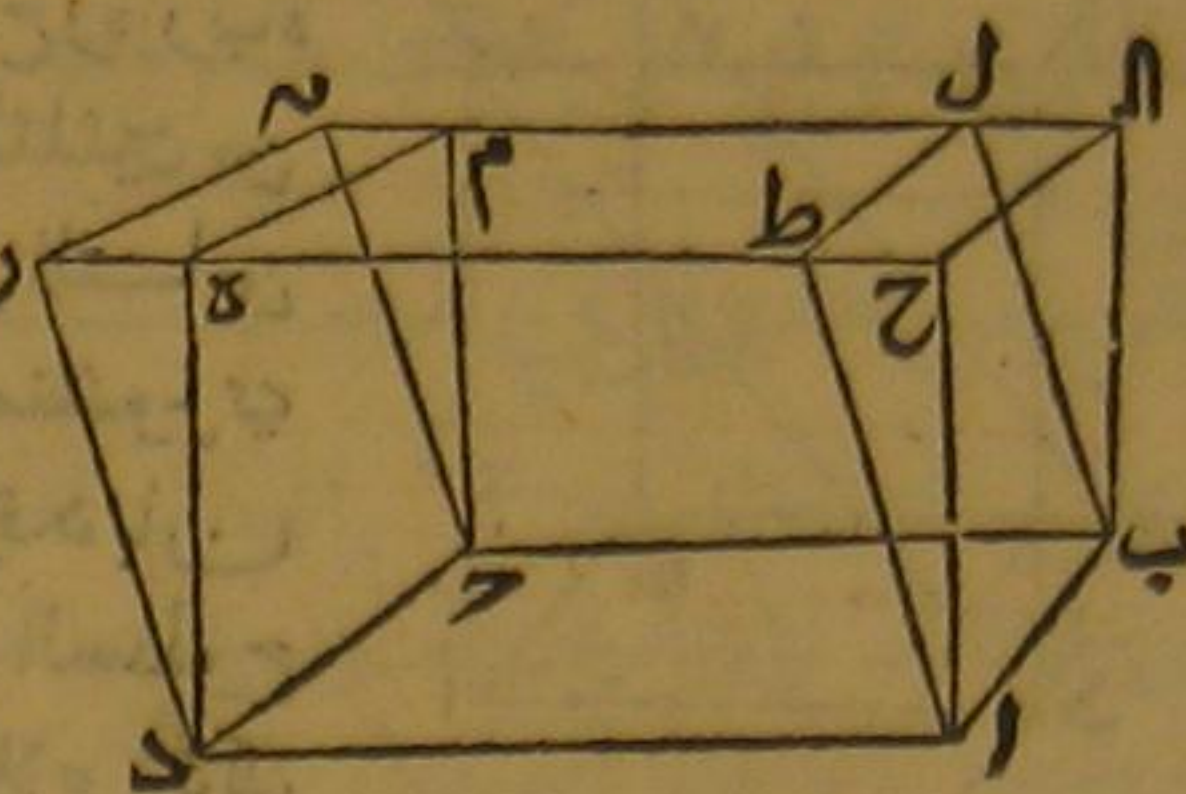
لهن وسطحي $\overline{ب ح ط}$ $\overline{ب م ل}$ يساويان سطحي $\overline{د ه ر}$ $\overline{د م ر}$ كل لنظيره بالشكل

الرابع والعشرين فبالسطوح والمثلثات المحيطة بمنشور $\overline{ب ط}$ يساوي

السطوح والمثلثات المحيطة بمنشور $\overline{ح م}$ علي التناظر فهما متساويان

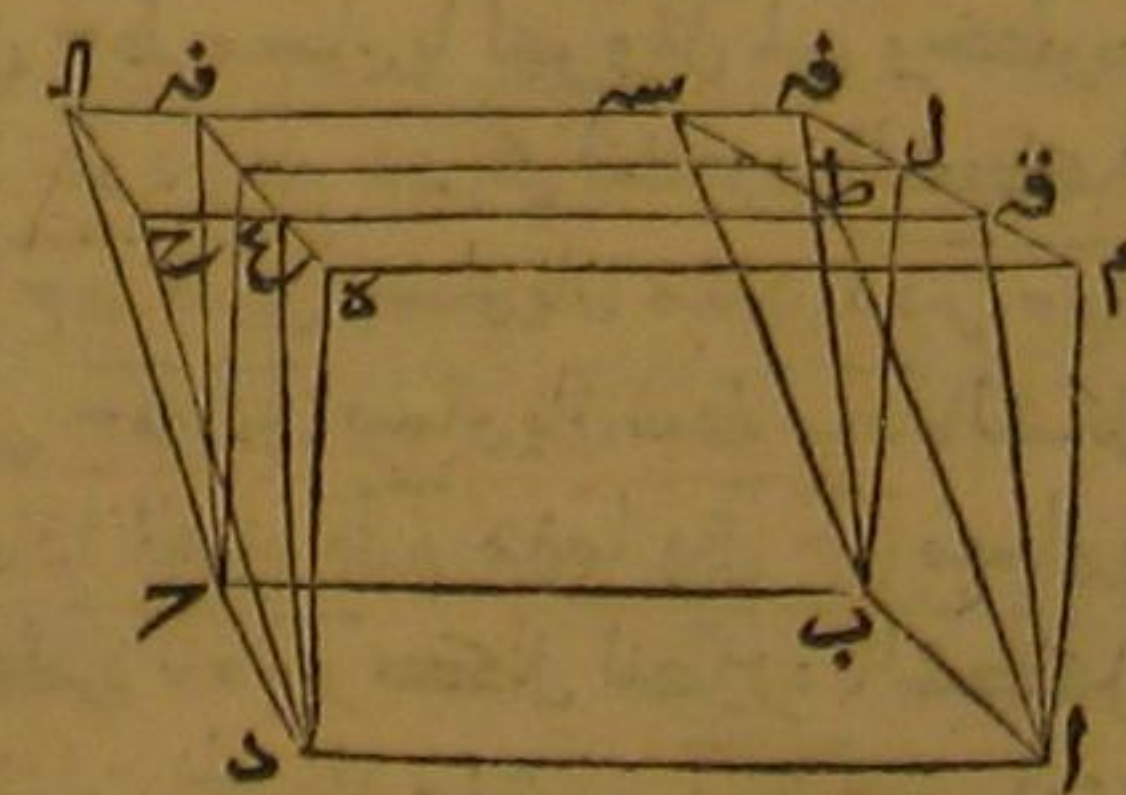
فإذا أضفنا منحرف بـه إلى منشور بط حصل مجسم بـه وإذا أضفناه إلى منشور حر حصل مجسم بـه فمجسما بـه بـه متساويان وذلك ما أردنا أن نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع لأن أحد الاضلاع من أحد السطحين المقابلين للقاعدة أما أن يقع بين الضلعين من السطح الآخر أو خارجا عنها أو منطبقا على أحدهما وهذه صورتها

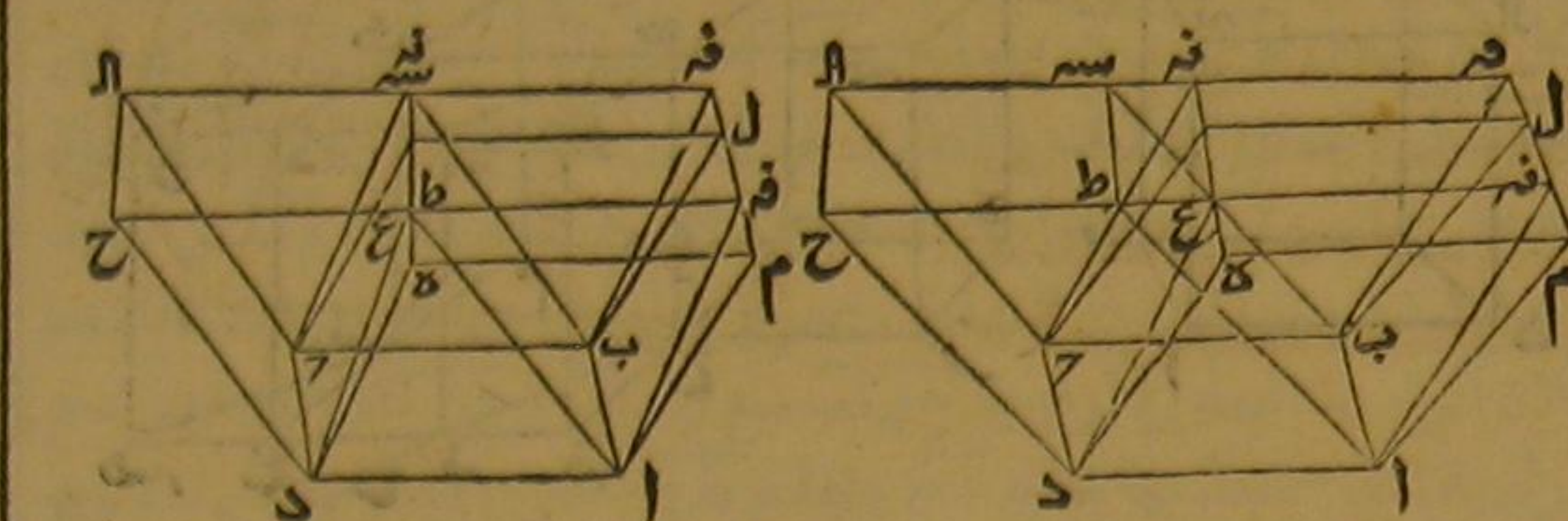


جميع المجسمان المتوازي السطوح المتوازي الاضلاع الكائنة على قاعدة واحدة في جهة واحدة وبارتفاع واحد لا على خط واحد فهي متساوية

لكن مجسما بـه بـه كائنين على قاعدة ا ب ح د بارتفاع واحد لا على خط واحد والسطوح المقابلة لقاعدة ا ب ح د من أحدهما لـه ومن الآخر سـه فاقول انهما متساويان برهانه نخرج لـه ح ط هـ ع م ل على استقامتهما في جهات سـه ط ل ع إلى نقط قـه قـه نـه فبتقاطع خطا لـه م ل فلبتقاطع على نقطتي نـه قـه ونصل ا قـه ب قـه د قـه المستقيمة فيجدت مجسم سطحه المقابل لقاعدته ا ح ط قـه فرع وهو مجسم

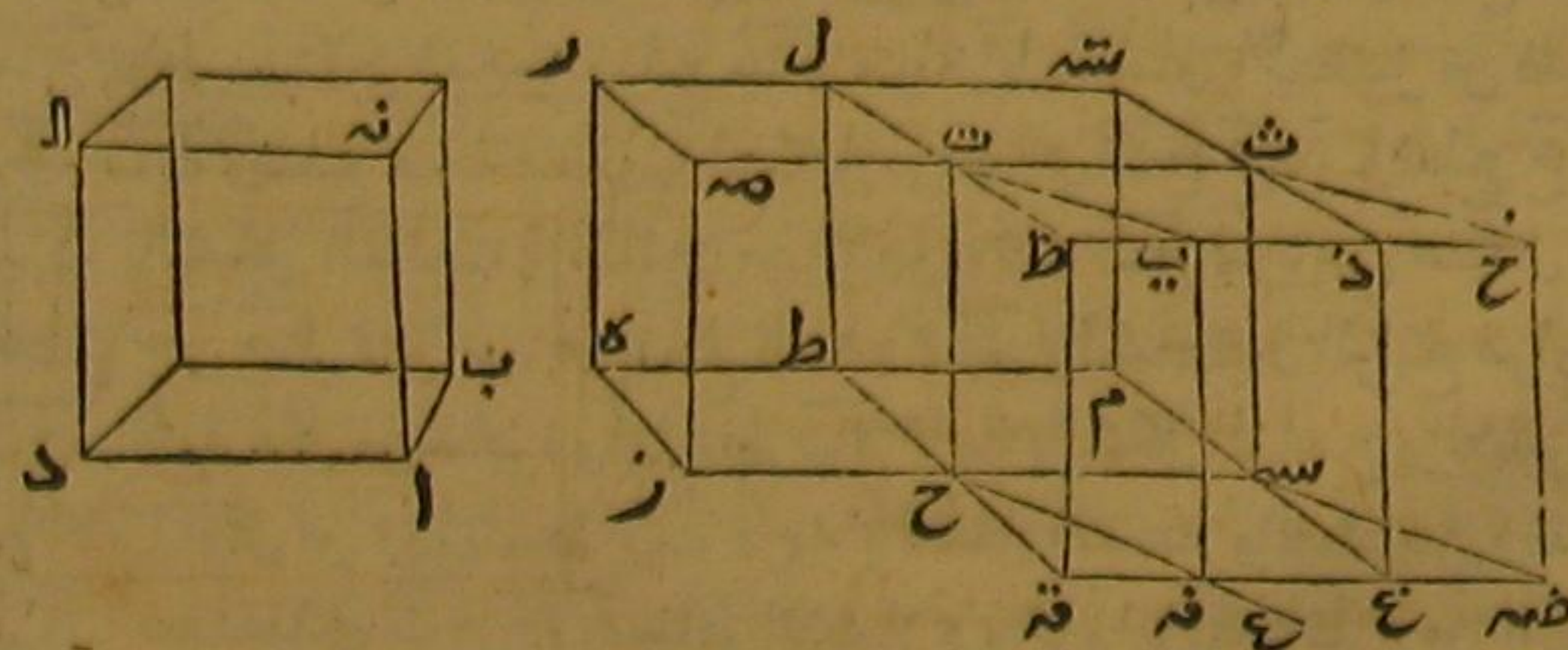


مجسم بـه فهو مع كل واحد من مجسمي بـه بـه على قاعدة واحدة وخط واحد فكل منهما يساويه بالشكل المتقدم فمجسمات بـه بـه متساويان وذلك ما أردنا أن نبين



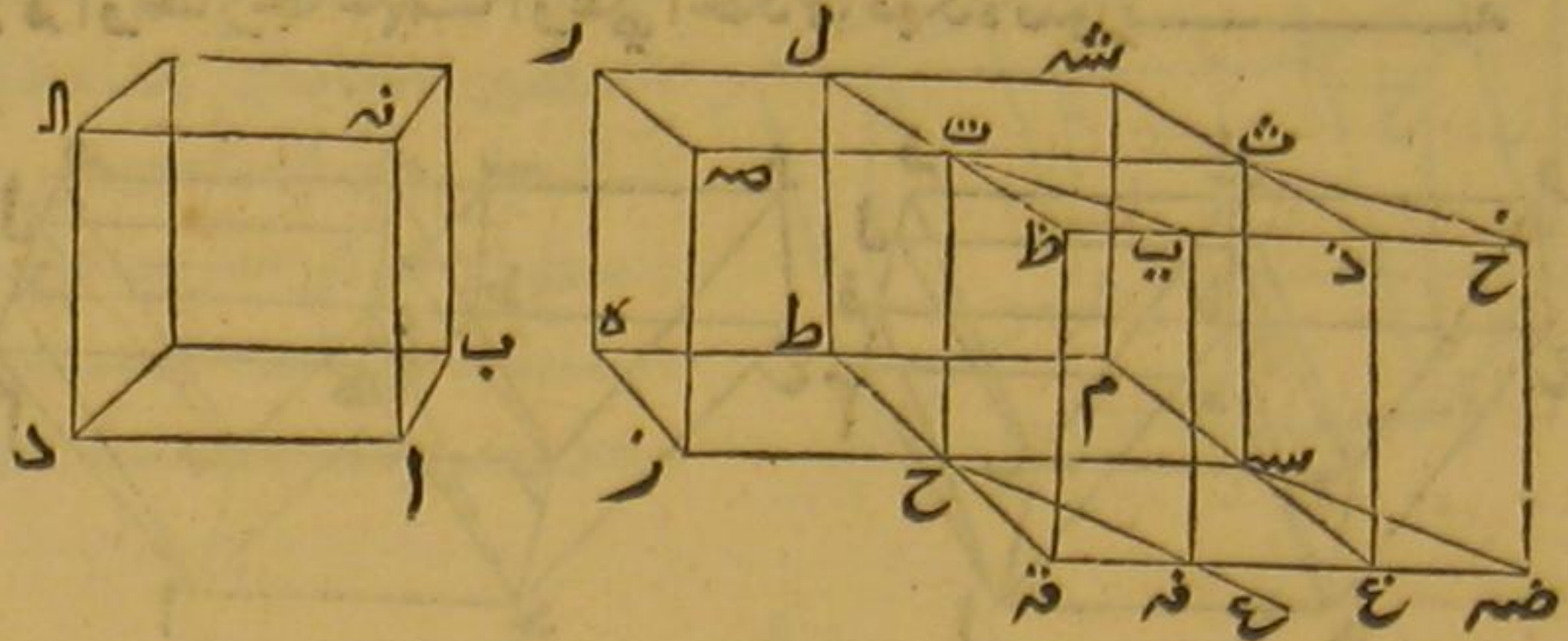
كل مجسمين متوازي السطوح المتوازي الاضلاع كائنين على قاعدتين متساويتين وبارتفاع واحد والخطوط المرتفعة من نقط زوايا القاعدتين إلى نقط زوايا السطحين المقابلين لهما واقعه عليهما على قوايم فهما متساويان

لكن مجسما بـه بـه كائنين على قاعدتي ا ب ح د و ا ب ح د المتساويتين وخطوط ا ب ح د و ا ب ح د واقعه على القاعدتين على زوايا قوايم فاقول انهما متساويان برهانه نخرج ضلع نـه ج في جهة ح على استقامته إلى



غير النهايه ونفصل ح سـه مساويا لضلع ا د بالشكل الثالث من الاول

ونرسم على نقطة ح من خط ح س زاوية س ح ع كزاوية ب ا د بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونفصل من ح ع ح ف مساويا لضلع ا ب بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة س خط س ع موازيا لضلع ح ع بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونفصل منه س ع مساويا



لضلع ح ف بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي ق هـ بخط مستقيم فضلع ق هـ كضلع ح س ويوزاياه بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فيكون زاوية ح ق هـ مساوية لزاوية ا ب ج وزاوية ح س ع لزاوية ا د ج وزاوية س ع هـ لزاوية د ج ب بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فسطح ا ح كسطح ق هـ بالانطباق ونخرج ص ت في جهة ت علي استقامته الي غير النهاية ونفصل ت ث مساويا لضلع ح س بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي س ت بخط مستقيم فهو مواز ومساو لضلع ت ح بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان زاوية ت ح م قائمة فزاوية ت ح س قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي وكل واحد من زوايا سطح ح ت قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فالاضلاع والزوايا المتناظرة من سطحي ا ح ت متساوية فهما متساويا بالانطباق ونخرج من نقطتي ت ث خطي ت ع ت خ موازيين لضلعي ح ق هـ س ع كل لنظيره بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فخطا ت ع ت خ متوازيان بالشكل الثلاثين من الاولي ونفصل ت ع مساويا لضلع ح ق وث خ لضلع س ع بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين كل واحد من نقطتي ع خ ق هـ ضح بخط مستقيم فيكون ضلع ع خ موازيا ومساويا لكل من ضلعي ق هـ ت ث وضلع ق هـ ت ع مساويا لكل من ضلعي ت ح خ ضح وضلع خ ضح س ت بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان ت ح عمود علي كل من خطي ح ر ح ط فهو عمود علي سطح قاعدة ق س بالشكل الرابع فزاوية ت ح ق قائمة فكل من ساير زوايا سطح ت ق هـ قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وكل من زوايا سطح ب ن هـ قائمة بالشكل التاسع والعشرين وضلعا ا ب كضلعي ت ح ق هـ فساير الاضلاع والزوايا المتناظرة من سطحي ب ن هـ ت ق هـ متساوية فسطح ب ن هـ كسطح ت ق هـ بالانطباق وكل سطحين متقابلين

متقابلين من السطوح المتوازية المتوازية الاضلاع المحيطة بالمجسم متساوية بالشكل الرابع والعشرين فالسطوح المحيطة بمجسم ق ت علي قاعدة السطوح المحيطة بمجسم ب ا هـ فحسما ب ا ق ت متساويان ونخرج كل واحد من ضلعي ط ر ل علي استقامتهما في جهة ل ونفصل ل ش كضلع ت ث وط م كضلع ح س بالشكل الثالث من الاولي ونصل م س م ش ث بخطوط مستقيمة فيكون ضلع م ش موازيا ومساويا لكل من ضلعي ط ل س ت وضلع م س كضلع ط ح وضلع ش ت كضلعي م س ت ل بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فالسطوح المتقابلة المحيطة بمجسم ح ش متوازي لتوازي اضلاعها ونخرج ضلعي ط ح م س في جهة ح علي استقامتهما الي غير النهاية ونخرج ق هـ في جهته علي استقامته فلان الزاوية المجاورة لزاوية ح ق هـ مع زاوية ق هـ ز كقائمتين فهي مع الزاوية التي يحيط بها ضلع ق هـ وضلع ط ح المخرج اقل من قائمتين فضلع ق هـ يلاقي ضلع ط ح المخرج فلبلاقيه علي نقطة ق ويمثله تبين انه يلاقي ضلع م س المخرج فلبلاقيه علي نقطة غ ونخرج كل واحد من ضلعي ل ت ش ت علي استقامته في جهة ت الي غير النهاية ونخرج ضلع خ ع في جهته علي استقامته فلان الزاوية المجاورة لزاوية ت ع خ مع زاوية ع ت م كقائمتين فهي مع الزاوية التي يحيط بها ت ع وضلع ل ت المخرج اقل منهما فضلع ع خ يلاقي ضلع ل ت المخرج فلبلاقيه علي نقطة ظ ويلاقي ضلع ش ت المخرج علي نقطة ذ ونصل بين كل واحد من نقطتي ق ظ غ ط بخط مستقيم فحسما ق ت كحسما ق ت بالشكل التاسع والعشرين فحسما ق ت كحسما ب ا وسطح ق س كسطح ق س بالشكل الخامس والثلاثين من الاولي فسطح ق س كسطح ب د وكان سطح ح ط كسطح ب د فسطح ق س كسطح ز ط فلان نسبة مجسم ز ل الي مجسم ح ش كنسبة قاعدة ز ط الي قاعدة ح م بالشكل الخامس والعشرين ونسبة قاعدة ق س الي قاعدة ح م كنسبة قاعدة ز ط الي قاعدة ح م بالشكل السابع من الخامسة فنسبة مجسم ز ل الي مجسم ح ش كنسبة قاعدة ق س الي قاعدة ح م بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مجسم ق ت الي مجسم ح ش كنسبة قاعدة ق س الي قاعدة ح م بالشكل الخامس والعشرين فنسبة مجسم ز ل الي مجسم ح ش كنسبة مجسم ق ت الي مجسم ح ش بالشكل الحادي عشر من الخامسة فبالشكل التاسع من الخامسة مجسم ز ل كحسما ق ت وكان مجسم ب ا كحسما ق ت فحسما ز ل كحسما ب ا وذلك ما اردنا ان نبين

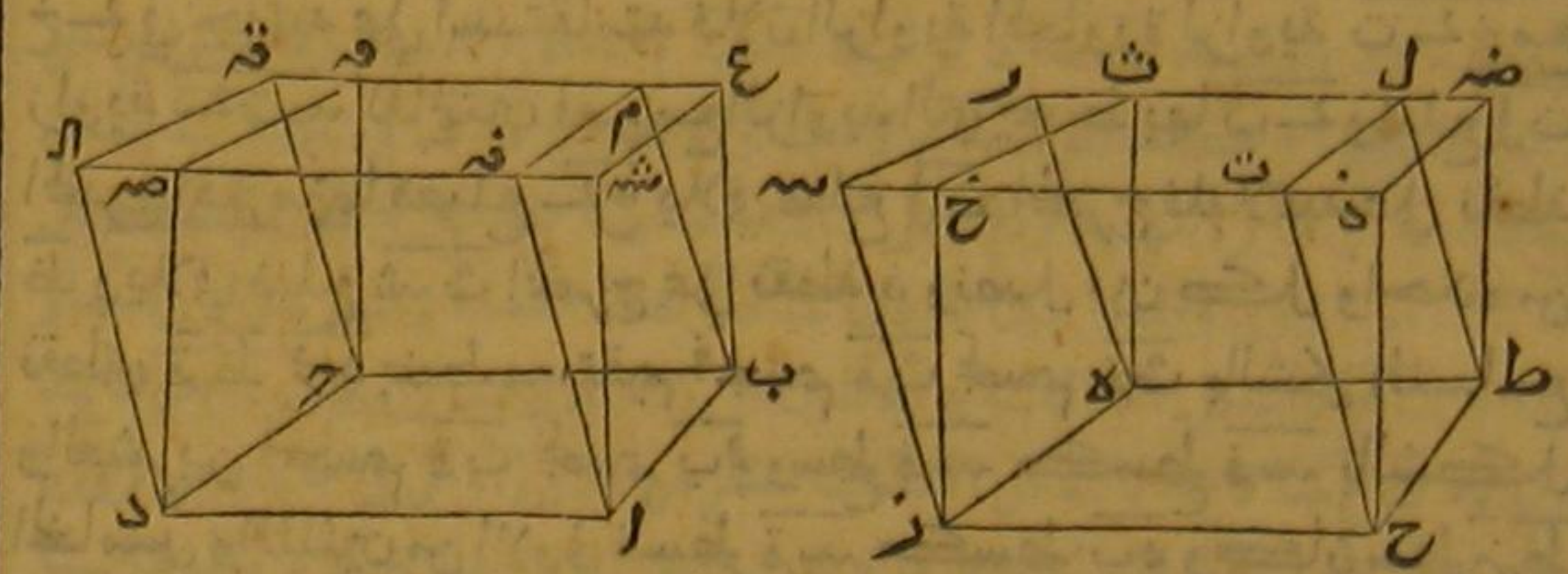
ولمجموع ق ت مع مجسم ق ت اختلاف وقوع فان ضلع ت ع يمكن ان يقع بين نقطتي ط ذ ويمكن ان يقع خارجا عنهما ويمكن ان يقع علي نقطة ذ وتختار بها حسب ما ذكرناه في الشكل التاسع والعشرين

لـ

جميع المجسمات المتوازية السطوح المتوازية الاضلاع
الكائنة على قواعد متساوية وبارتفاع واحد ليست
الخطوط المرتفعة من نقط زوايا قواعدهما الى نقط
زوايا السطوح المتقابلة لها قوائم على قواعدهما

فهي متساوية

ليكن مجسما بـ ازل كائنين على قاعدتي ا ب ح د ع في ا ب ح د ه ز ح ط وارتفاعهما واحد
وليس خطوط ا ب د ه ط ا ل ومقابلاتها اعمدة على قاعدتي ب د ز ط
فاقول انهما متساويان فنخرج من نقط قاعدتي ب د ه ط اعمدة ا ب ع
ح د ه ث مخرج ح د ط ضه على قاعدتي ب د ز ط الى ان ينتهي الى سطحي



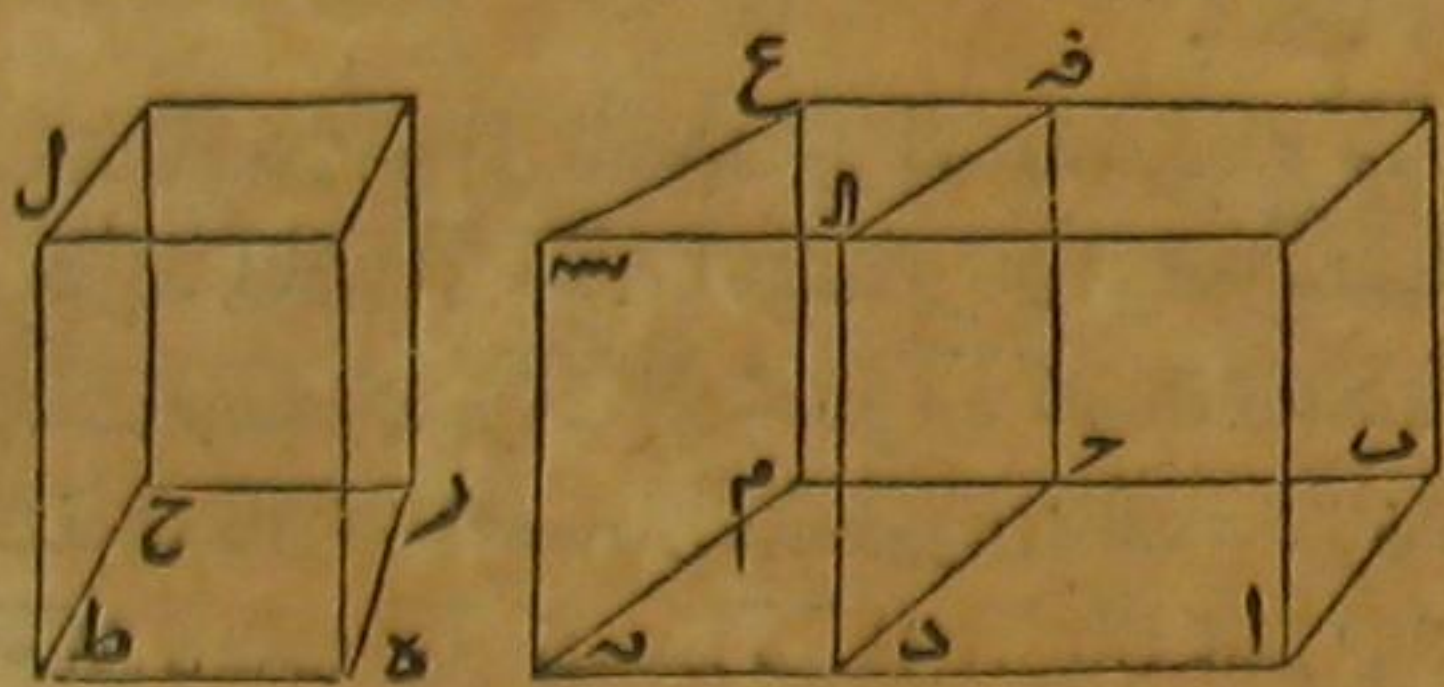
م ا س ل بنقط ش ع ف ص خ ث د ضه بالشكل الثاني عشر فالاعدة
متوازية بالشكل السادس ونصل بين نهايات الاعدة بخطوط مستقيمة
فيحدث مجسما بـ ص ه ف الص ه ف الص ه ف الص ه ف الص ه ف الص ه ف الص ه ف
متوازية الاضلاع بالشكل السادس عشر فكل متقابلين من السطوح
المحطة بهما متوازية لتوازي اضلاعها فمجسما بـ ص ه ف الص ه ف الص ه ف
بالشكل المتقدم ولان كلا من مجسما بـ ص ه ف الص ه ف الص ه ف
كائنين على قاعدة واحدة وبارتفاع واحد اما على خط واحد او ليس
على خط واحد حسب ما يقتضيه وضع الشكل فهما متساويان باحد
شكلي التاسع والعشرين والثلاثين فمجسما بـ ا ل يساوي مجسما بـ ص ه ف
مجسما بـ ص ه ف مساويا لمجسما ز ه ف فمجسما بـ ا ل يساوي مجسما ز ه ف وكان
مجسما ز ه ف مساويا لمجسما ز ه ف فمجسما بـ ا ل مساويا لمجسما ز ه ف وذلك ما
اردنا ان نبين

ولهذا

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان ضلع بـ ع يمكن ان يقع بين ضلعي نـ م
الـ او ينطبق على احدهما ويقع خارجا عنهما ولذلك في ضلع نـ م

كل مجسمن متوازي السطوح المتوازية الاضلاع
متساوي الارتفاعين فان نسبة احدهما الى الآخر
كنسبة قاعدته الى قاعدة الآخر

ليكن مجسما بـ ازل متوازي السطوح المتوازية الاضلاع على قاعدتي
ا ب ح د ه ز ح ط وبارتفاع واحد فاقول انهما متساويان فنعمل على خط
ح د سطح ح د م ن كقاعدة ر ط بحيث يكون خطا د ن ه م على استقامة
خطي ا د ب باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي ونخرج من
نقطتي م ن ه خطي ن ه م ع موازيين لضلعي د ا ح ه بالشكل الواحد
والثلاثين من الاولي ونفصل منهما ن ه م ع مساويين لضلعي د ا ح ه
بالشكل الثالث من الاولي ونصل ا ن ه م ع بخطين مستقيمين فيحصل



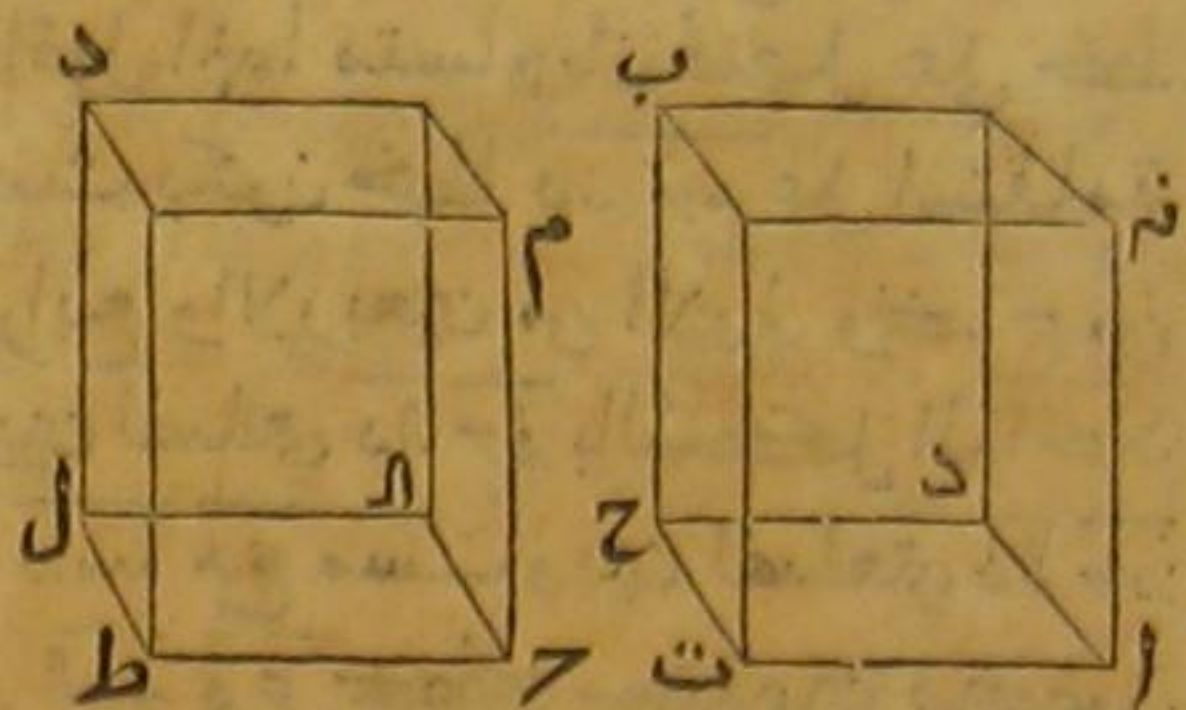
مجسما ح ه م ع ارتفاعه
كارتفاع مجسما بـ ا
وكان ارتفاع مجسما
زل كارتفاع مجسما
بـ ا فارتفاع مجسما
ح ه م ع ارتفاع مجسما
زل فمجسما ح ه م ع

زل متوازي السطوح المتوازية الاضلاع وبارتفاع واحد فهما
متساويان باحد شكلي الاحد والثلاثين والثاني والثلاثين ونسبة مجسما
بـ ا ل مجسما ز ه ف كنسبة مجسما بـ ا ل مجسما ح ه م ع بالشكل السابع من
الخامسة ونسبة قاعدة بـ د الى قاعدة ح ن ه كنسبة مجسما بـ ا ل مجسما ح ه م ع
بالشكل الخامس والعشرين فنسبة مجسما بـ ا ل مجسما ز ه ف كنسبة قاعدة
بـ د الى قاعدة ح ن ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة قاعدة بـ د الى
قاعدة ر ط كنسبة قاعدة بـ د الى قاعدة ح ن ه بالشكل السابع من
الخامسة فنسبة مجسما بـ ا ل مجسما ز ه ف كنسبة قاعدة بـ د الى قاعدة
ر ط بالشكل الحادي عشر من الخامسة وذلك ما اردنا ان نبين

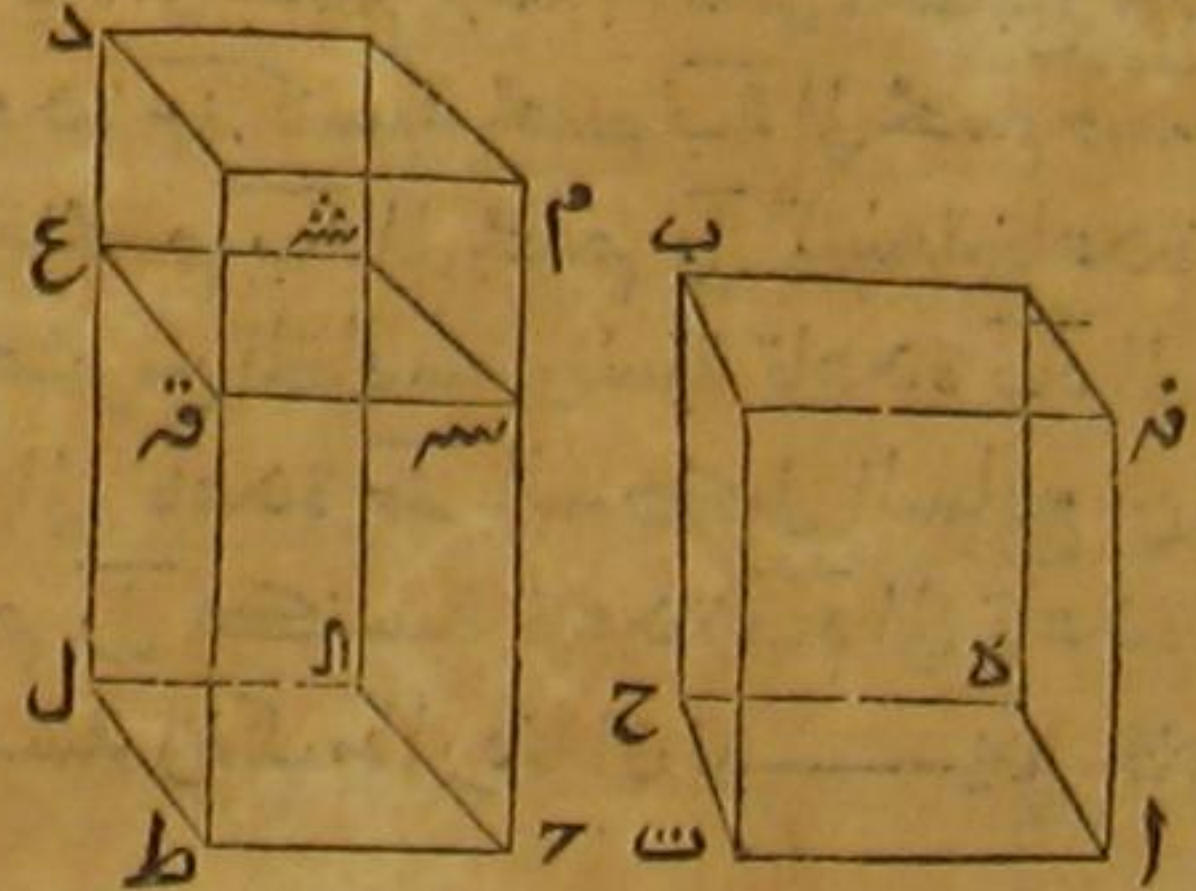
لـ

كل مجسمين متوازي السطوح المتوازية الاضلاع
خطوط سمكها المرتفعة من نقط زوايا قاعدتيهما
اعمدة عليهما فان كانا متساويين كانت قاعدتاها
مكافئتين لارتفاعيهما في النسبة وان كانت
قاعدتاها مكافئتين لارتفاعيهما في النسبة كانا

متساويين



ليكن مجسما $أ ب$ $ج د$ متوازيي
السطوح المتوازية الاضلاع
وقاعدتاها $أ ح$ $ج ط$
وارتفاعاها $أ ه$ $ج ز$ فاقول ان كان
سما $أ ب$ $ج د$ متساويين كانت
نسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$ كنسبة ارتفاع $أ ه$ الى ارتفاع $ج ز$ وبالعكس
برهانه فلان $أ ه$ $ج ز$ اما متساويان او غير متساويين فان كانا متساويين
كانت نسبة مجسم $أ ب$ الى مجسم $ج د$ كنسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$ بالشكل
المتقدم فان كان المجسمان متساويين فالقاعدتان متساويتان فنسبة قاعدة
 $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$ كنسبة $أ ه$ الى $ج ز$ بالتكافؤ وان كانت نسبة قاعدة $أ ح$
الى قاعدة $ج ط$ كنسبة $أ ه$ الى $ج ز$ بالتكافؤ فالقاعدتان متساويتان
لتساوي الارتفاعين ونسبة القاعدتين كنسبة المجسمين بالشكل المتقدم
فالمجسمان متساويان $هـ$ وان كان الارتفاعان مختلفين وليكن الاطول $ج ز$
فنصل كل واحد من خطوط

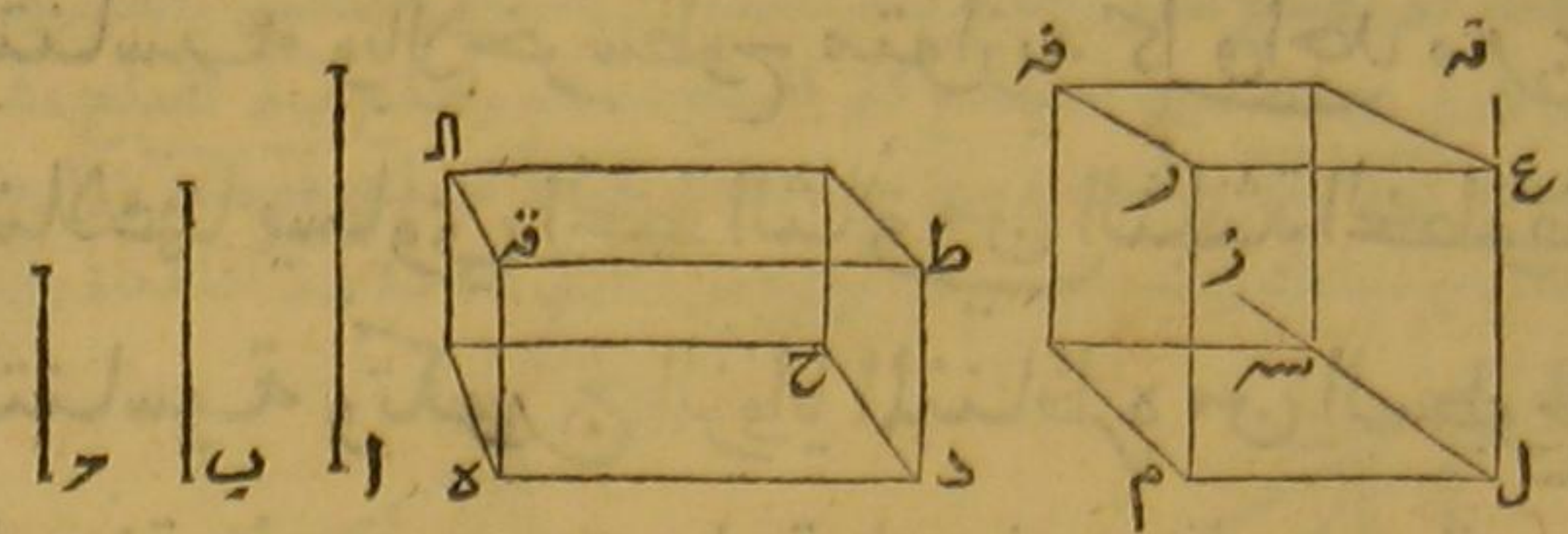


ح $ط$ $ق$ $ل$ $ع$ $س$ $ش$ $م$
لخط $أ ه$ بالشكل الثالث من
الاولي ونصل بين نهاياتها
بخطوط مستقيمة فيحصل
مجسم $ج د$ فاضلاعه الحادثة
متوازية بالشكل الثالث
والثلثين من الاول فيسطح $س ع$
يوازي $س ط$ $ج ل$ لتوازي
اضلاعهما فمجسم $ج د$ متوازي السطوح المتوازية الاضلاع فمجسم
 $أ ب$ $ج د$

$أ ب$ $ج د$ ان كانا متساويين جعلنا سطحي $ط م$ $ط س$ قاعدتين لمجسمي $ج د$
 $ج ع$ صارا بارتفاع واحد فلان نسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$ كنسبة
مجسم $أ ب$ الى مجسم $ج د$ بالشكل المتقدم ونسبة مجسم $ج د$ الى مجسم $ج ع$
كنسبة قاعدة $ط م$ الى قاعدة $ط س$ بالشكل المتقدم فبالشكل الحادي
عشر من الخامسة نسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$ كنسبة قاعدة $ط م$ الى
قاعدة $ط س$ ونسبة $ج م$ الى $ج س$ كنسبة قاعدة $ط م$ الى قاعدة $ط س$ بالشكل
الاول من السادسة فنسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$ كنسبة $ج م$ الى $ج س$
بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة $ج م$ الى $ج س$ كنسبة $ج م$ الى $ج س$
بالشكل السابع من الخامسة فنسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$ كنسبة
ارتفاع $ج م$ الى ارتفاع $ج س$ بالتكافؤ بالشكل الحادي عشر من الخامسة
وان كانت نسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$ كنسبة ارتفاع $ج م$ الى ارتفاع
 $ج س$ فلان نسبة مجسم $أ ب$ الى مجسم $ج د$ كنسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$
بالشكل المتقدم وكانت نسبة $ج م$ الى $ج س$ كنسبة قاعدة $أ ح$ الى قاعدة $ج ط$
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم $أ ب$ الى مجسم $ج د$ كنسبة
 $ج م$ الى $ج س$ ونسبة $ج م$ الى $ج س$ كنسبة $ج م$ الى $ج س$ بالشكل السابع من
الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم $أ ب$ الى مجسم
 $ج د$ كنسبة $ج م$ الى $ج س$ ونسبة قاعدة $ط م$ الى قاعدة $ط س$ كنسبة
 $ج م$ الى $ج س$ بالشكل الاول من السادسة فنسبة مجسم $أ ب$ الى مجسم $ج د$
كنسبة قاعدة $ط م$ الى قاعدة $ط س$ بالشكل الحادي عشر من الخامسة
ونسبة مجسم $ج د$ الى مجسم $ج ع$ كنسبة قاعدة $ط م$ الى قاعدة $ط س$ بالشكل
المتقدم فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم $أ ب$ الى مجسم $ج د$ كنسبة
مجسم $ج د$ الى مجسم $ج ع$ فبالشكل التاسع من الخامسة نسبة مجسم $ج د$ الى
مجسم $أ ب$ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين $هـ$

كل مجسمين متوازيين والمتوازية الاضلاع خطوط
سمكها المرتفعة من نقط زوايا قاعدتيهما ليست
اعمدة عليهما فان كانا متساويين كانت قاعدتاها
متكافئتين لارتفاعيهما في النسبة وان كانت
قاعدتاها متكافئتين لارتفاعيهما في النسبة كانا
متساويين $هـ$

آ إلى ب ونسبة آ إلى ب كنسبة آ إلى ل م بالشكل السابع من الخامسة
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د ه إلى ل م كنسبة آ إلى ب
ونسبة ب إلى ح كنسبة آ إلى ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة
ح ه إلى ل م كنسبة ب إلى ح ونسبة ل ع إلى د ط كنسبة ب إلى د ط ونسبة
ب إلى ح كنسبة ب إلى د ط بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي
عشر من الخامسة نسبة ل ع إلى د ط كنسبة ب إلى ح إلى د ط فبهذا الشكل

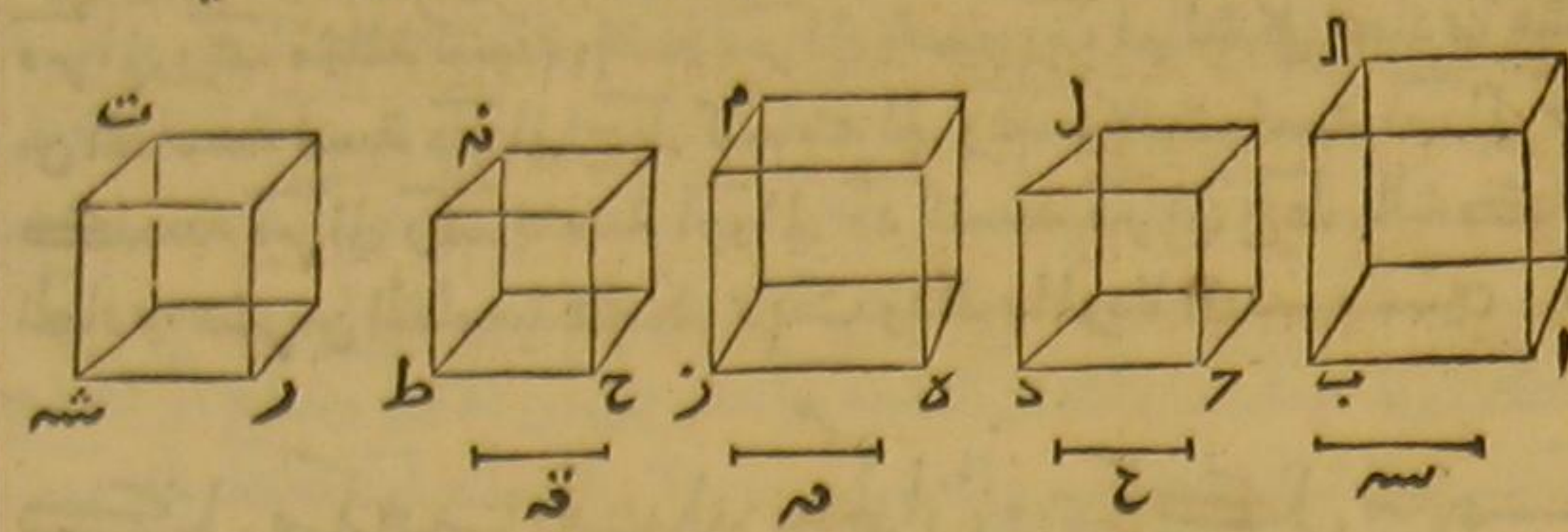


بعينه نسبة د ه إلى ل م كنسبة ل ع إلى د ط وزاوية م ل ع كزاوية د ه ط
فقاعدة د ه كقاعدة ل م بالشكل الرابع من السادسة والشكل الرابع
والثلاثين من الأولي بعد اخراج قطري م ع ط ه ولان مجسمي د ه ل ق
متوازيي السطوح المحيطة بهما لتوازي اضلاعها وضلعها د ح ل م
متساويان وجعلناهما سمكهما فيكون ارتفاعها بقدر واحد بالشكل
المتقدم فنسبة قاعدة ل م إلى قاعدة د ه كنسبة ارتفاع مجسم د ه إلى
ارتفاع مجسم ل م على التكافؤ فالجسمان متساويان باحد شكلي الرابع
والثلاثين والثامن والثلاثين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين
ل ط

اذا كانت خطوط كم كانت وعملت عليها مجسمات
متوازية الاضلاع متشابهة على حلقه واحدة فان
كانت الخطوط متناسبة كانت المجسمات متناسبة
وان كانت المجسمات متناسبة كانت الخطوط
متناسبة

لتكن آ ب ح د ه ح ط اربعة خطوط وعملت عليها مجسمات آ ل ح ه م
ح ه متوازية السطوح المحيطة بها ومتشابهة كلها على حلقه واحدة
بالشكل السابع والعشرين فاقول ان كانت نسبة آ ب إلى ح د كنسبة د ه
إلى ح ط

إلى ح ط كانت نسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة مجسم ه ل إلى مجسم
ح ه وبالعكس برهانها ولتجد لخطي آ ب ح د ه ل في النسبة

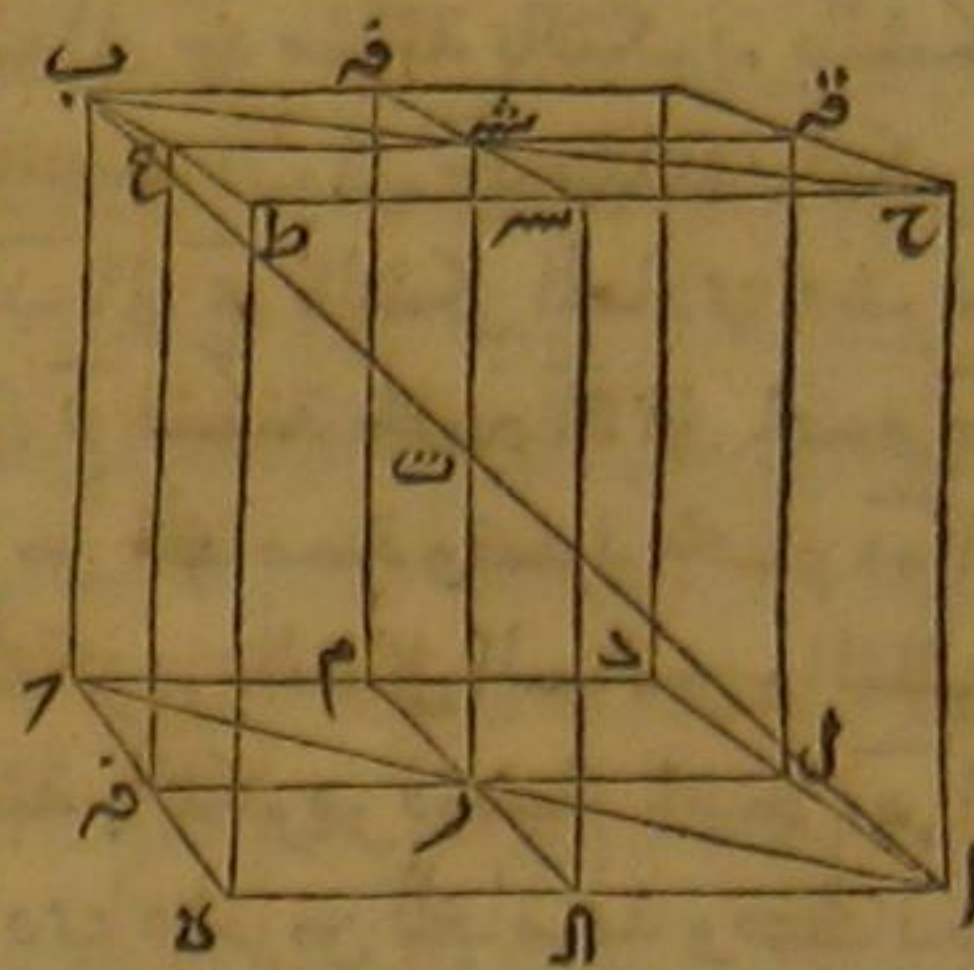


وهما س ع ولخطي ه ر ح ط كذلك وهما خطا ق ه بالشكل العاشر والحادي
عشر من السادسة فنسبة آ ب إلى ح د كنسبة ه ر إلى ح ط ونسبة ح د إلى س ه
كنسبة ح ط إلى ق ه ونسبة س ه إلى ع كنسبة ق ه إلى ل م فبالمساوات المنتظمة
نسبة آ ب إلى ع كنسبة ه ر إلى ق ه بالشكل الثالث والعشرين من الخامسة
ونسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة آ ب إلى ح د كنسبة ه ر إلى ح ط
بالتكرير بالشكل السادس والثلاثين ونسبة آ ب إلى ع كنسبة آ ب إلى ح د
فنسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة آ ب إلى ع بالشكل الحادي عشر من
الخامسة ونسبة ه م إلى ق ه كنسبة آ ب إلى ع فنسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل
كنسبة ه ر إلى ق ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مجسم ه م إلى
مجموع ح ه كنسبة ه ر إلى ح ط مثله بالتكرير بالشكل السادس والثلاثين
ونسبة ه ر إلى ق ه كنسبة ه ر إلى ح ط مثله بالتكرير فنسبة مجسم ه م إلى
مجموع ح ه كنسبة ه م إلى ق ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة وكانت
نسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة ه ر إلى ق ه فبالشكل الحادي عشر من
الخامسة نسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة مجسم ه م إلى مجسم ح ه
وان كانت نسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة مجسم ه م إلى مجسم ح ه
فنسبة آ ب إلى ح د كنسبة ه م إلى ح ط والا لكان نسبة آ ب إلى ح د كنسبة
ه م إلى ح ط ر ه ونعمل عليه مجسم ر ت شبيهها بمجسم ح ه بالشكل
السابع والعشرين فيكون شبيهها بمجسم ه م لان السطوح المحيطة بمجسم
ه م شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم ح ه النظر للنظير والسطوح المحيطة
بمجموع ر ت شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم ح ه النظر للنظير
فالسطوح المحيطة بمجسم ه م شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم ر ت
النظر للنظير بالشكل الثامن عشر من السادسة فمجموع ر ت شبيه بمجسم
ه م فنسبة مجسم ه م إلى مجسم ر ت كنسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل بما
تقدم في هذا الشكل وكانت نسبة مجسم ه م إلى مجسم ح ه كنسبة مجسم
آ إلى مجسم ح ل فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم ه م إلى
مجموع ح ه كنسبة ه م إلى ح ط ونسبة ه م إلى ح ط مثله كنسبة مجسم

هـ الى مجسم حـ بالشكل السادس والثلاثين فنسبة هـ الى حـ مثلثة
 كنسبة مجسم هـ الى مجسم رـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة
 هـ الى رـ مثلثة كنسبة مجسم هـ الى مجسم رـ فبالشكل الحادي عشر
 من الخامسة نسبة هـ الى حـ كنسبته الى رـ وكانت نسبة ا ب الى د
 كنسبة هـ الى رـ فنسبة ا ب الى د كنسبة هـ الى حـ بالشكل
 الحادي عشر من الخامسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل مكعب يفصله سطحان ويمر كل منهما
بانصاف اضلاع سطحين متقابلين من السطوح
المحيطة به فان الفصل المشترك بين السطحين وقطر

الملعب يتناصفان



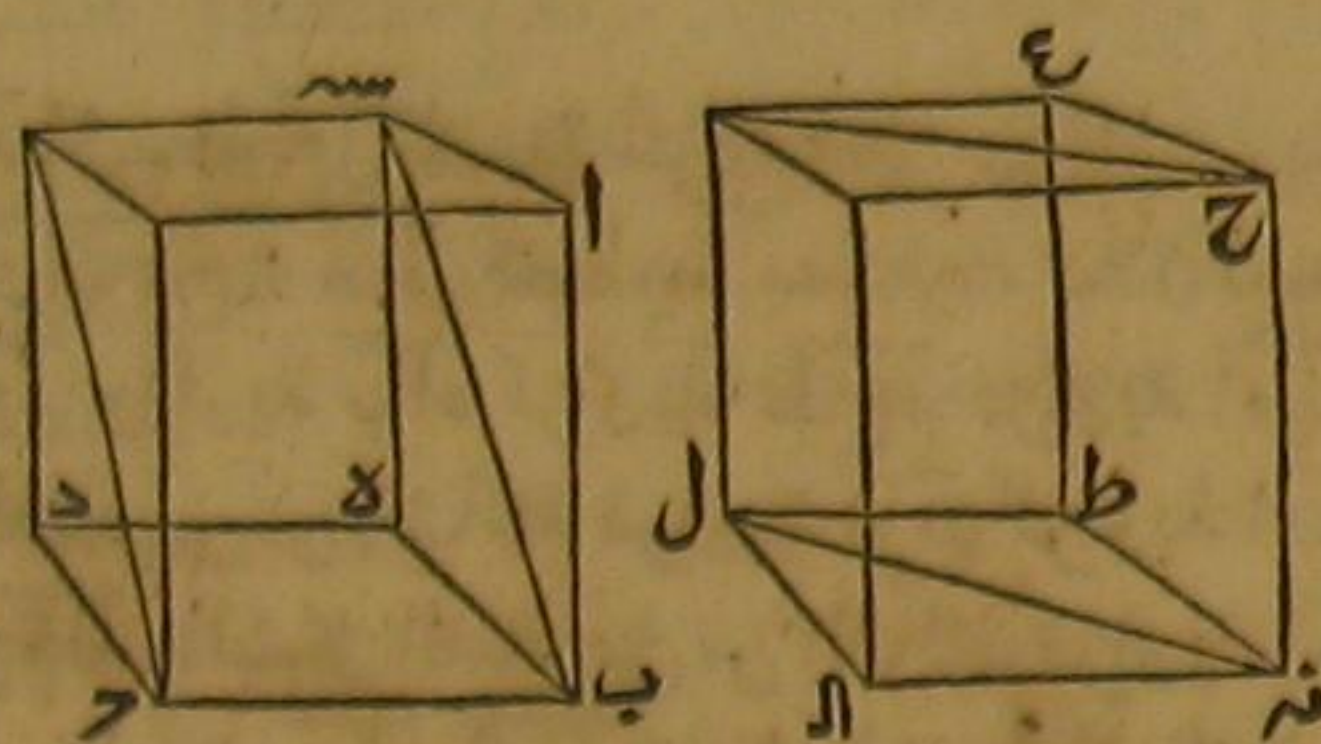
ليكن المكعب $أ ب$ والسطحان
المتقابلان من السطوح المحبطة به
سطحي $أ ب ح$ وقسمت اضلاعها علي
نقط $أ ل م ن$ $س ه ق ر ع$ وفصل
المكعب بسطحي $أ ف ل ع$ فهنقاطا علي
نقطتي $ر ه$ ونصل $ر ه$ $أ ب$ بخطين
مستقيمين فاقول ان كل واحد من

خطي \overline{AB} \overline{RS} ينصف الآخر على نقطة وفي نقطة T برهانه \overline{LBK}
 الفصل المشترك بين السطحين المتقاطعين والمتقابلين خطوط \overline{AM} \overline{LN}
 \overline{SF} \overline{QC} وفي مستقيمة بالشكل الثالث ونصل \overline{AR} \overline{BS} \overline{SC} بخطوط
 مستقيمة فلان السطوح المحيطة بالمكعب متوازية الاضلاع فلاضلاع
 المتقابلة من كل سطح منها متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من \overline{MA} \overline{LA}
 فانصافها ايضا متساوية فلان \overline{AD} يوازي \overline{CH} فزاويتي \overline{A} \overline{H} من
 المتقابلتان متساويتان بالشكل الثاسا والعشرين من \overline{MA} \overline{LA} وضلعي \overline{AL}
 \overline{L} \overline{R} ضلعي \overline{H} \overline{N} فزاوية \overline{ARL} \overline{K} زاوية \overline{H} \overline{N} بالشكل الرابع من \overline{MA} \overline{LA}
 ولان زاويتي \overline{ARN} \overline{L} كقائمتين بالشكل الثالث عشر من \overline{MA} \overline{LA} ونجعل
 زاوية \overline{ARN} مشتركة بين زاويتي \overline{ARL} \overline{H} فتكون زاويتي \overline{ARN} \overline{H} معا
 كزاويتي \overline{ARL} \overline{H} معا فزاويتي \overline{ARN} \overline{H} كقائمتين فخطا \overline{AR} \overline{H} متصلان
 احدهما على استقامة الآخر بالشكل الرابع عشر من \overline{MA} \overline{LA} وبمثله تبين ان
 خطي \overline{BS} \overline{CH} احدهما على استقامة الآخر وخطا \overline{BC} \overline{AH} يوازيان
 خط

خط هـ ط بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي ولبست الخطوط الثلاثة في
سطح واحد خطا ح ب متوازيان ومتساويان بالشكل التاسع خطا
ا ح ب متساويان ومتوازيان بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي خطا
ا م ب متساويان وخطا ا ب م متساويان في سطح ا ح ب بالشكل
السابع فقطر ا ب يقطع خط ر ت شه فليقطعه علي نقطة ت فلان زاويتي
ا ت م ب ت شه متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولي وزاوية ا م ت
كزاوية ب شه ت بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وضيع ا ر كضيع
ب شه فبالشكل السادس والعشرين من الاولي ضلع ا ت كضيع ب ت
وضلع ر ت كضيع ت شه وذلك ما اردنا ان نبين

كل منشورين ارتفاعهما بقدر واحد وقاعدة
احدهما مثلث وقاعدة الآخر سطح متوازي الاضلاع
ضعف ذلك المثلث فهما متساويان \square

ليكن AB منشورا قاعدته سطح 7 المتوازي الاضلاع وحده $الط$
منشورا اخر قاعدته

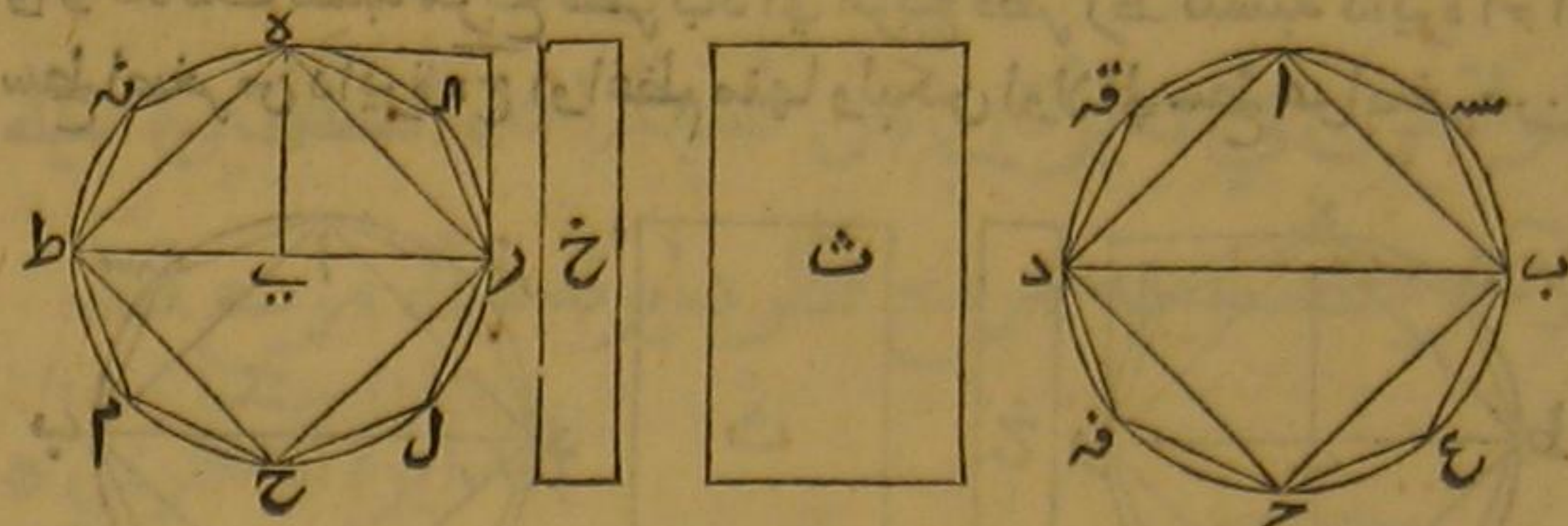


مثلت نه ال وسط ٥٧
ضعف مثلث نه ال
وارتفاعها بقدر واحد
فاقول ان المنشورين
متساويان برهانه نقيم
مجسمي الاع حسه كما بينا

في الشكل السادس والثلاثين فلان متوازي الاضلاع ط ا ضعف مثلث
 نه ال بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وكان سطح ب د ضعف مثلث
 نه ال فقاعدتا ب د ط ا متساويتان فحسبنا $\frac{ط ا}{ب د} = \frac{ا ح}{ب ح}$ علي قاعدتين
 متساويتين وبارتفاع واحد فهما متساويان بالشكل الواحد والثلاثين
 والثاني والثلاثين والمنشوران نصفا الجسمين بالشكل الثامن والعشرين
 فهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبرهن

تمت المقالة الحادية عشر والحمد لله المساعد

عشر من الخامسة وبالأبدال نسبة دائرة α الى سطح σ كنسبة سطح τ الى سطح α الذي هو اعظم من سطح τ بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن دائرة α اعظم من سطح σ فسطح τ اعظم من سطح α وهو اصغر منه هذا خلف ثم لتكن نسبة مربع قطر β الى مربع قطر γ كنسبة دائرة α الى سطح هو اعظم من دائرة δ وهو سطح τ فبالخلاف نسبة مربع γ الى مربع β كنسبة سطح τ الى دائرة α



ونسبة دائرة هـ ح الى سطح ما وليكن سطح خ كنسبة سطح ت الى دائرة آح
 لكن سطح ت اعظم من دائرة هـ ح فدائرة آح اعظم من سطح خ بالشكل الرابع
 عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع رط الى
 مربع بد كنسبة دائرة آح الى سطح خ فندر مثل ما دبرنا ونبين الخلف
 بمثل ما بينا فلا يمكن ان تكون نسبة مربع بد الى مربع رط كنسبة
 دائرة آح الى سطح اصغر او اعظم من سطح دائرة هـ ح فهي كنسبة دائرة آح
 الى سطح مساو لدائرة هـ ح ونسبة دائرة آح الى دائرة هـ ح كنسبتها الى سطح
 مساو لدائرة هـ ح بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من
 الخامسة نسبة مربع بد الى مربع رط كنسبة دائرة آح الى دائرة هـ ح
 وذلك ما اردنا ان نـ

كل مخروط مثلث القاعدة فلنا ان فصله

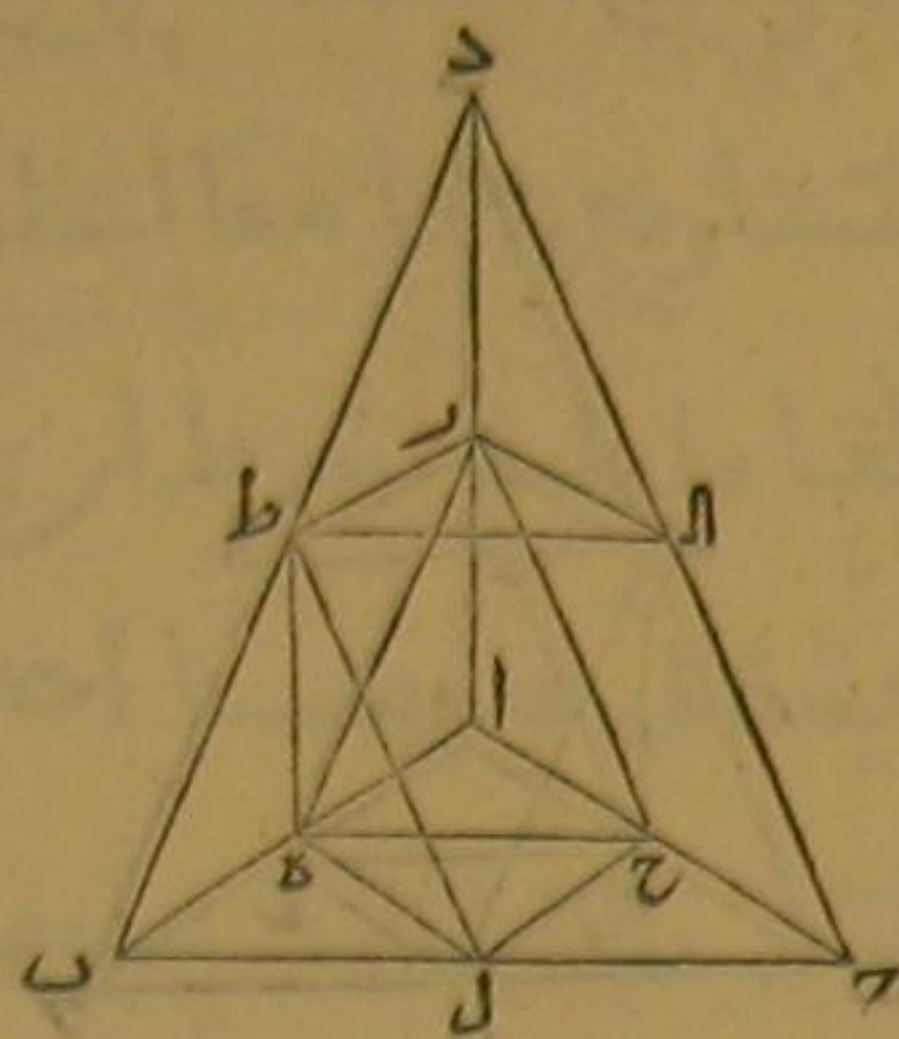
۱۱۱
 الے مخروطین متساویں متشابهیں شبہاں

المخروط الاعظم ومنشورين متساويين هما معا اعظم

من نصف المخروط الاعظم

ليكن مخروط قاعدته مثلث ABC ورأسه نقطة D فقول لنا ان فصله
الى مخروطين متساويين متشابهين يشبهان مخروط ABC D ومنشورين
متساويين هما معا اعظم من نصف المخروط الاعظم برهانه نصف
كل

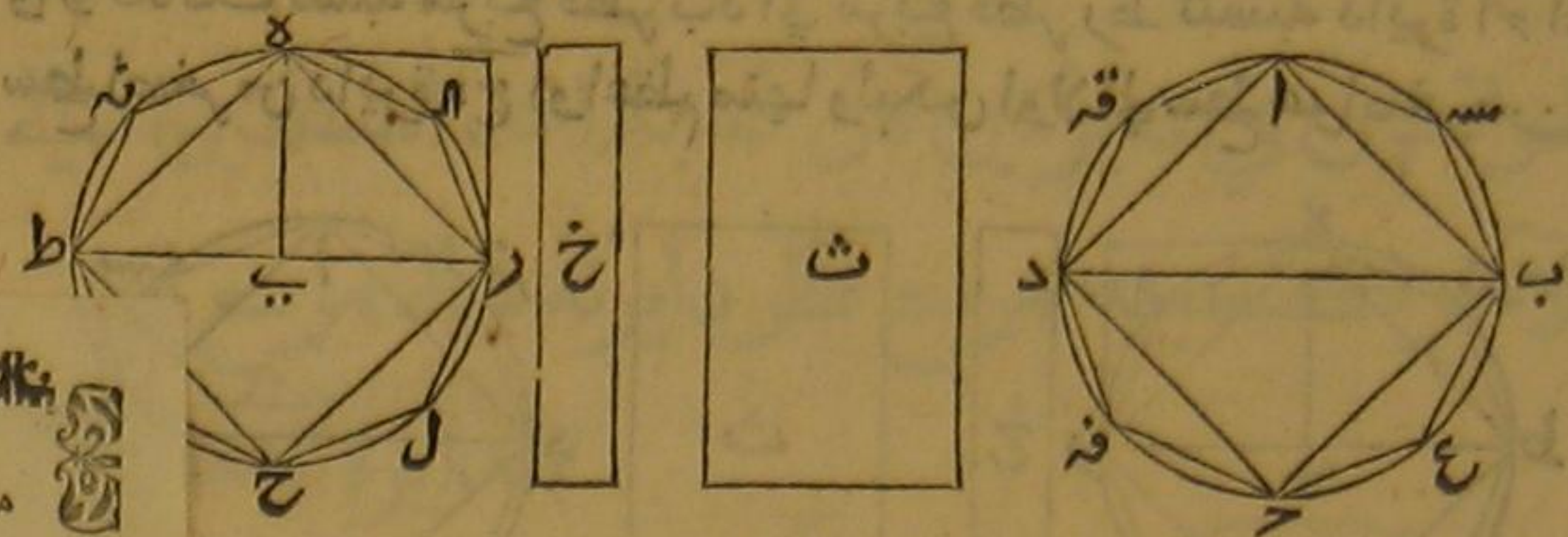
الثانية عشر

[illegible]

المستقيمة الواصلة بين النقط المذكورة
موازية لاضلاع تلك المثلثات بالشكل
الثاني من السادسة فيكون $مرط$ مساويا
لب $هـ$ المساوي ل $ا هـ$ $فرط$ يساوي $ا هـ$ و $ر هـ$
مساويا لب $ط$ المساوي ل $ط د$ ف $ط د$
يساوي $ر هـ$ و $ا ر$ مساويا ل $ر د$ بالشكل
الرابع والثلاثين من الاولي فاضلاع
مثلث $ا هـ ر$ مساوية لاضلاع مثلث
 $د ر ط$ فزواياها المتناظرة متساوية

والمثلث كالمثلث بالشكل الثامن من الاول في نسبة $\overline{رط}$ الى $\overline{آه}$ كنسبة
 $\overline{دط}$ الى $\overline{ره}$ وكنسبة $\overline{در}$ الى $\overline{آر}$ بالشكل الرابع من السادسة فثلثا $\overline{آه}$
 $\overline{درط}$ متساويان ومتشابهان وبمثلث $\overline{آرح}$ $\overline{در}$ متساويان
متشابهان ولان ضلعي $\overline{دط}$ $\overline{دآ}$ يوازيان ويساويان ضلعي $\overline{ره}$ $\overline{رح}$ بالشكل
الثاني من السادسة والرابع والثالثين من الاول ولبست في سطح واحد
فزاويتا $\overline{هرح}$ $\overline{طدآ}$ متساويتان بالشكل العاشر من الحادية عشر فقاعدة
 $\overline{طدآ}$ كقاعدة $\overline{هح}$ ومثلث $\overline{رهح}$ كمثلث $\overline{دطآ}$ وسائر الزوايا كسائر الزوايا
بالشكل الرابع من الاول في نسبة $\overline{دط}$ الى $\overline{ره}$ كنسبة $\overline{دآ}$ الى $\overline{رح}$ ونسبة $\overline{طدآ}$
الى $\overline{هح}$ بالشكل الرابع من السادسة فثلثا $\overline{رهح}$ $\overline{دطآ}$ متساويان ومتشابهان
فاضلاع مثلثي $\overline{آهح}$ $\overline{رطآ}$ متساوية فهما متساويان وزواياهما المتناظرة
متساوية بالشكل الثامن من الاول في نسبة $\overline{رط}$ الى $\overline{آه}$ كنسبة $\overline{رآ}$ الى $\overline{آح}$
وكنسبة $\overline{طدآ}$ الى $\overline{هح}$ بالشكل الرابع من السادسة فثلثا $\overline{رطآ}$ $\overline{دطآ}$
متساويان ومتشابهان فالمثلثات المحيطة بمخروطي $\overline{آهح}$ $\overline{رطآ}$ متساوية
متشابهة فالمخروطان متساويان ومتشابهان . ولان ضلعي $\overline{رط}$ $\overline{طدآ}$
يوازيان ضلعي $\overline{آب}$ $\overline{بآ}$ ولبست في سطح واحد فزاوية $\overline{رطآ}$ تساوي
زاوية $\overline{آبآ}$ بالشكل العاشر من الحادية عشر وبمثلث $\overline{آبآ}$ ان زاويتي $\overline{طدآ}$
 $\overline{رطآ}$ يساويان زاويتي $\overline{بآح}$ $\overline{آبآ}$ فزوايا مثلث $\overline{رطآ}$ تساوي زوايا مثلث
 $\overline{آبآ}$ كل لنظيره فبالشكل الرابع من السادسة نسبة $\overline{آب}$ الى $\overline{رط}$ كنسبة
 $\overline{بآ}$ الى $\overline{طدآ}$ وكنسبة $\overline{آح}$ الى $\overline{رآ}$ فثلثا $\overline{آب}$ $\overline{طدآ}$ متشابهان . ولان $\overline{آب}$
يوازي $\overline{رط}$ فزاوية $\overline{دطآ}$ كزاوية $\overline{آبآ}$ وزاوية $\overline{درط}$ كزاوية $\overline{بآد}$ بالشكل
التاسع والعشرين من الاول وزاوية $\overline{آدب}$ مشتركة بين مثلثي $\overline{آبآ}$ $\overline{دطآ}$

عشر من الخامسة وبالأبدال نسبة دائرة آح إلى سطح س ه كنسبة سطح ت إلى سطح أم الذي هو اعظم من سطح ت بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن دائرة آح اعظم من سطح س ه فسطح ت اعظم من سطح أم وهو اصغر منه هذا خلف ثم لتكن نسبة مربع قطر ب د إلى مربع قطر ر ط كنسبة دائرة آح إلى سطح هو اعظم من دائرة ه ح وهو سطح ت فبالخلاف نسبة مربع ر ط إلى مربع ب د كنسبة سطح ت إلى دائرة آح



ونسبة دائرة ه ح إلى سطح ما وليكن سطح خ كنسبة سطح ت إلى لكن سطح ت اعظم من دائرة ه ح فدائرة آح اعظم من سطح خ بالشكل عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ب د كنسبة دائرة آح إلى سطح خ فندر مثل ما دبرنا ونبين بمثل ما بينا فلا يمكن ان تكون نسبة مربع ب د إلى مربع ر ط د دائرة آح إلى سطح اصغر او اعظم من سطح دائرة ه ح فهي كنسبة إلى سطح مساو لدائرة ه ح ونسبة دائرة آح إلى دائرة ه ح كنسبتها مساو لدائرة ه ح بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي الخامسة نسبة مربع ب د إلى مربع ر ط كنسبة دائرة آح إلى د وذلك ما اردنا ان نبين

كل مخروط مثلث القاعدة فلنا ان

إلى مخروطين متساويين متشابهين يشبه

المخروط الاعظم ومنشورين متساويين هما معا

من نصف المخروط الاعظم

ليكن مخروط قاعدته مثلث آ ب ح ورأسه نقطة د فاقول لنا ان فصله إلى مخروطين متساويين متشابهين يشبهان مخروط آ ب ح ومنشورين متساويين هما معا اعظم من نصف المخروط الاعظم برهانه ننصف كل

كل واحد من اضلاع آ ب آ د ب ح على نقطة ر ح ط آ ل بالشكل العاشر من الاولي ونصل بين كل من نقطتي ه ر ح ر ط ر آ ط آ ح ط آ ل بخط مستقيم ولان كل واحد من اضلاع مثلثات آ ب ح آ د ب ح منصف باحدى النقط المذكورة فاضلاع تلك المثلثات

منقسمة على نسبة واحدة فالخطوط

المستقيمة الواصلة بين النقط المذكورة

موازية لاضلاع تلك المثلثات بالشكل

الثاني من السادسة فيكون ر ط مساويا

لب ه المساوي لآ ه ف ر ط يساوي آ ه و ر

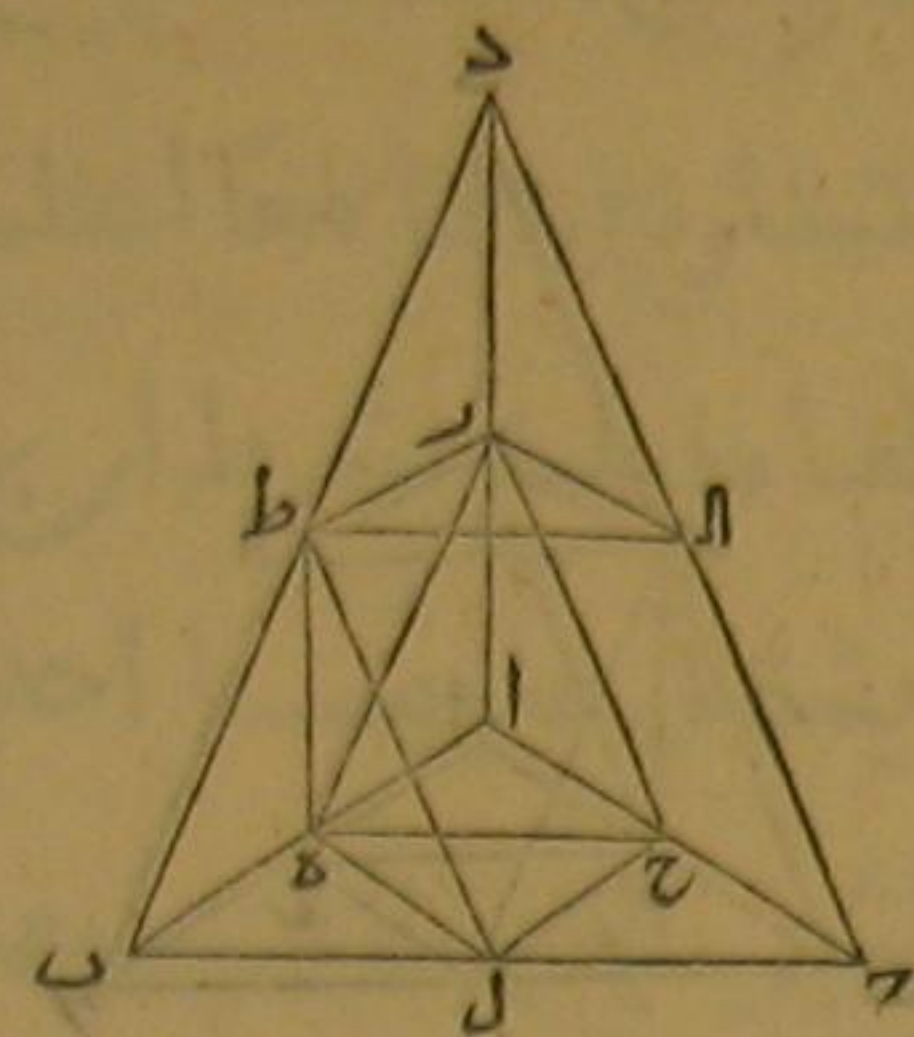
يا لب ط المساوي لآ د ف ط د

ي مرة وار مساويا لآ د بالشكل

ع والثلاثين من الاولي فاضلاع

ت آ ه مساوية لاضلاع مثلث

فزاوياها المتناظرة متساوية



ت كالمثلث بالشكل الثامن من الاولي فنسبة ر ط إلى آ ه كنسبة

ب ر ه وكنسبة د ر إلى آ ر بالشكل الرابع من السادسة فثلثا آ ه

متساويان ومتشابهان وبمثلث تبين ان مثلثي آ ر ح د ر آ متساويان

بها ولان ضلعي د ط د آ يوازيان ويساويان ضلعي ر ه ر ح بالشكل

من السادسة والرابع والثلاثين من الاولي وليست في سطح واحد

فما ه ر ح ط د آ متساويان بالشكل العاشر من الحادية عشر فقاعدة

قاعدته ه ح ومثلث ر ه ح كمثلث د ط آ وسائر الزوايا كسائر الزوايا

الرابع من الاولي فنسبة د ط إلى ر ه كنسبة د آ إلى ر ح ونسبة ط آ

بالشكل الرابع من السادسة فثلثا ر ه ح د ط آ متساويان ومتشابهان

ع مثلثي آ ه ح ر ط آ متساوية فهما متساويان وزواياها المتناظرة

وية بالشكل الثامن من الاولي فنسبة ر ط إلى آ ه كنسبة ر آ إلى آ ح

نسبة ط آ إلى ه ح بالشكل الرابع من السادسة فثلثا ر ط آ ه ح

يان متشابهان فالمثلثات المحيطة بمخروطي آ ه ح ر ط آ متساوية

بها فالمخروطان متساويان متشابهان . ولان ضلعي ر ط ط آ

يان ضلعي آ ب ب ح وليست في سطح واحد فزاوية ر ط آ تساوي

زاوية آ ب ح بالشكل العاشر من الحادية عشر وبمثلث تبين ان زاويتي ط ر آ

ر آ ط يساويان زاويتي ب آ ح آ ب فزاويا مثلث ر ط آ تساوي زوايا مثلث

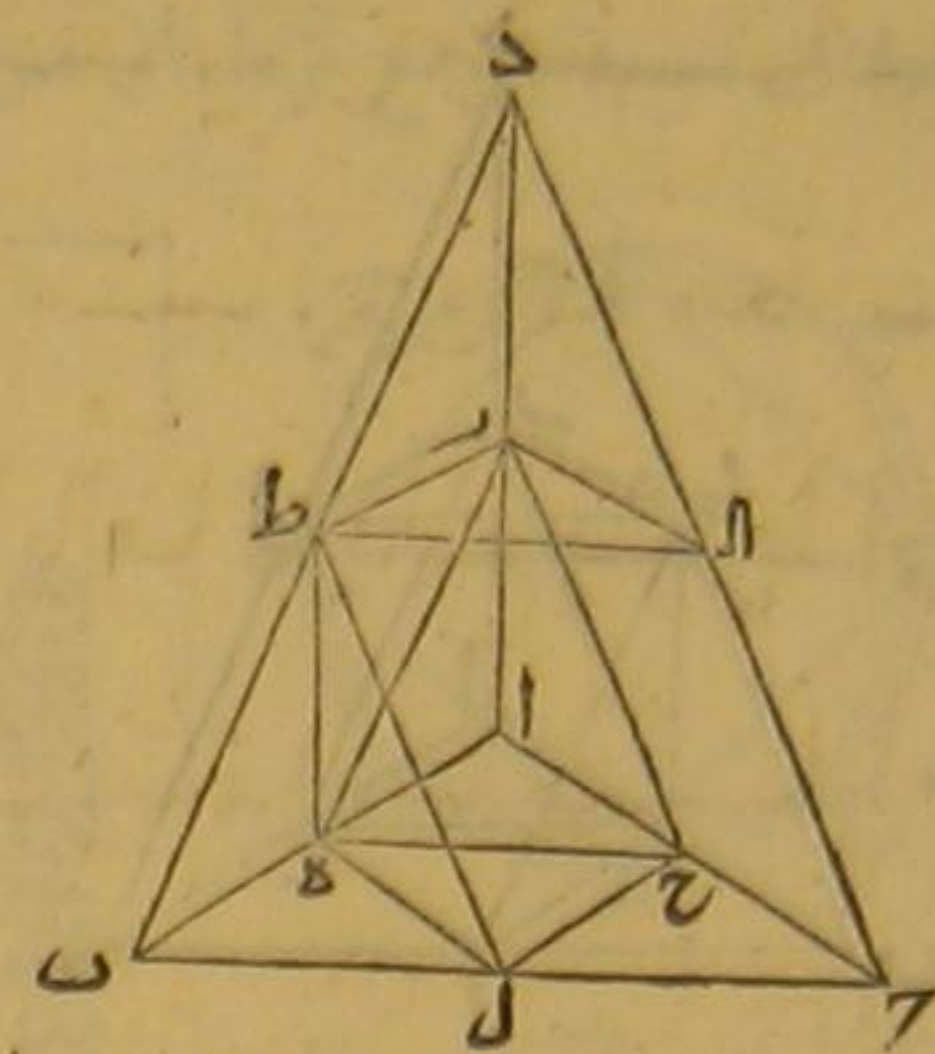
آ ب ح كل لنظيره فبالشكل الرابع من السادسة نسبة آ ب إلى ر ط كنسبة

ب ح إلى ط آ وكنسبة آ ح إلى ر آ فثلثا آ ب ح ط ر آ متشابهان . ولان آ ب

يوازي ر ط فزاوية د ط ر كزاوية آ ب د وزاوية د ر ط كزاوية ب آ د بالشكل

التاسع والعشرين من الاولي وزاوية آ ب ح مشتركة بين مثلثي آ ب د د ر ط

فزاياها المتناظرة متساوية فنسبة $آب$ الى $مرط$ كنسبة $بآ$ الى $دط$
وكنسبة $آد$ الى $در$ بالشكل الرابع من السادسة فثلثا $آب$ $د$ $رط$ متشابهان
ومثله تبين ان مثلثي $درآ$ $آد$ متشابهان وكذلك مثلثا $دب$ $رط$ $آ$
فالمثلثات المحيطة بمخروط $آب$ $د$ تشبه المثلثات المحيطة بمخروط $آه$ $مرج$



شبيهة بالمثلثات المحيطة بمخروط $رط$ $آد$
فالمثلثات المحيطة بمخروط $آب$ $د$
شبيهة بالمثلثات المحيطة بمخروط $آه$ $مرج$
بالشكل الواحد والعشرين من
السادسة فمخروط $آب$ $د$ $رط$ $آه$ $مرج$
متشابهان ولان المنشور الذي يحيط به
مثلثا $ب$ $ط$ $آ$ $ه$ $مرج$ وسطوح $دط$ $طج$
 $بج$ المتوازية الاضلاع والمنشور الذي
يحيط به مثلثا $د$ $ر$ $ج$ $آ$ $ط$ وسطوح
 $طج$ $در$ $رل$ المتوازية الاضلاع

ارتفاعها واحد لان مثلث $رط$ $آ$ يوازي مثلث $آب$ $د$ فالاعادة النازلة
من اي نقطة من نقط $ر$ $آ$ $ط$ على سطح مثلث $آب$ $د$ متساو بعضها لبعض
وقاعدة احدها وهو متوازي الاضلاع $ب$ $د$ ضعف قاعدة $د$ $ر$ $ل$ لانا ان
وصلنا $هـ$ بخط مستقيم كان سطح $بج$ ضعف مثلث $د$ $ب$ $ل$ بالشكل الرابع
والثلثين من الاول وكان مثلثا $د$ $ب$ $ل$ $ر$ متساويين بالشكل السادس
والثلثين من الاول فالمنشوران متساويان بالشكل الحادي والاربعين من
الحادية عشر ولان ارتفاع مخروط $آه$ $مرج$ كارتفاع منشور $د$ $ر$ $ل$
وقاعدتاها اعني مثلثي $آه$ $مرج$ $د$ $ر$ $ل$ متساويان بالشكل السادس والثلثين
من الاول ورأس المخروط نقطة $ر$ ورأس المنشور مثلث $رط$ $آ$ فالمنشور
اعظم من مخروط $آه$ $مرج$ فالمنشوران معا اعظم من مخروطي $آه$ $مرج$ $ط$ $آد$
معا فالمنشوران معا اعظم من نصف مخروط $آب$ $د$ فالحكم ثابت وذلك
ما اردنا ان نبين

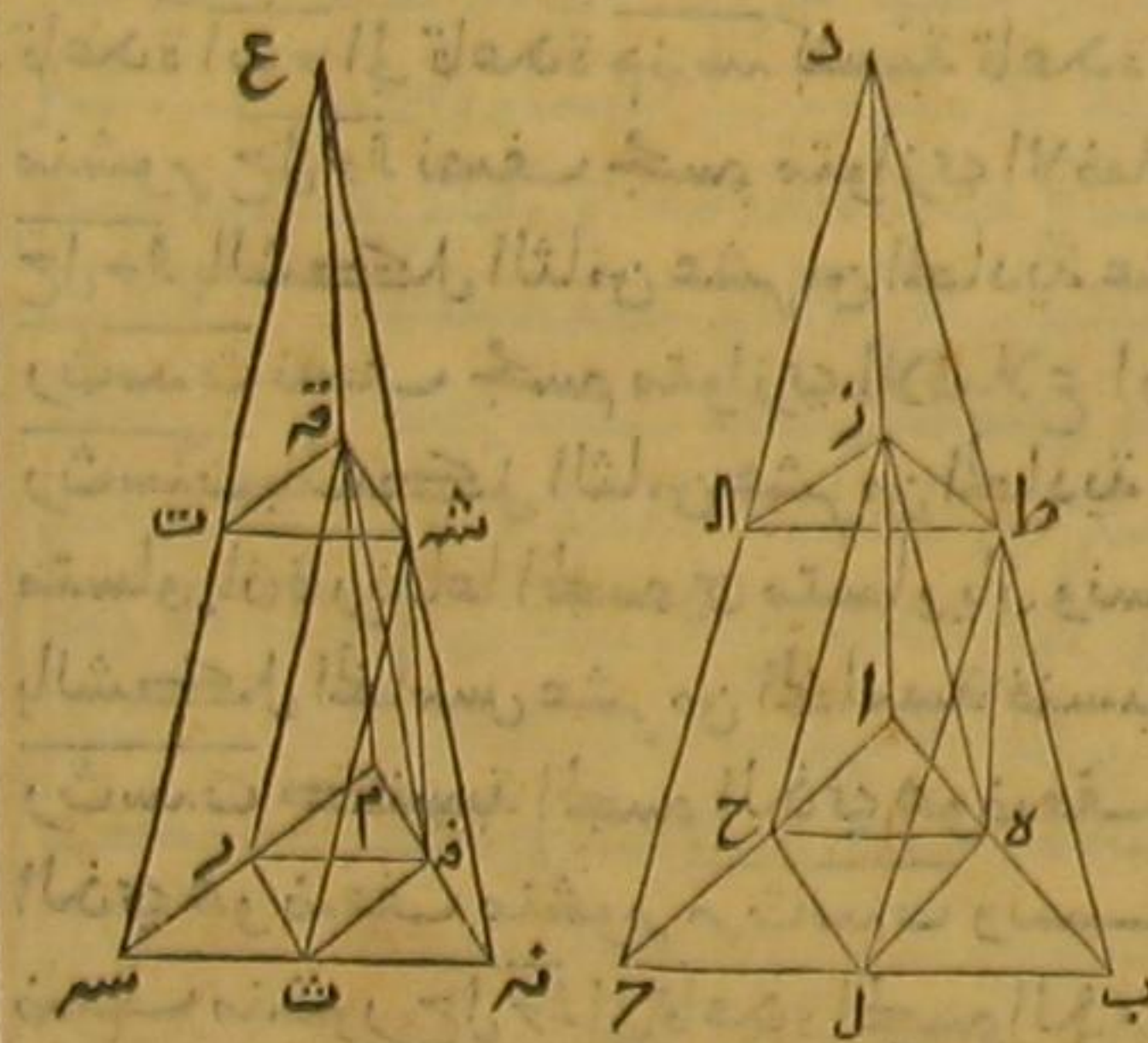
وقد استبان منه ان لنا ان نفصل كل مخروط من مخروطي $آه$ $مرج$ $رط$ $آد$
الي مخروطين متساويين متشابهين والي منشورين هما معا اعظم من
مخروطيهما وهكذا الي غير النهاية

كل مخروطين مثلثي القاعدتين ارتفاعهما
بقدر واحد فصل كل منهما الي مخروطين متساويين

متشابهين

متشابهين يشبهانه والي منشورين متساويين هما
معا اعظم من نصفه وفصل كل من المخروطين
الحادتين الي مخروطين متساويين متشابهين
فيشبهانه والي منشورين متساويين هما معا اعظم
من نصف مخروطه وهكذا بالغاما ما بلغ بشرط ان
يكون عدد المناشير التي يشتمل عليها احد
مخروطي الاعظم كعدد المناشير التي يشتمل عليها
المخروط الآخر الاعظم فان نسبة قاعدة احد مخروطي
الاعظم الي قاعدة المخروط الآخر الاعظم كنسبة
جميع المناشير التي يشتمل عليها المخروط الاول الي
جميع المناشير التي يشتمل عليها المخروط الثاني

ليكن مخروط $آب$ $د$ من سعة ارتفاعها بقدر واحد وقاعدتاها مثلثا

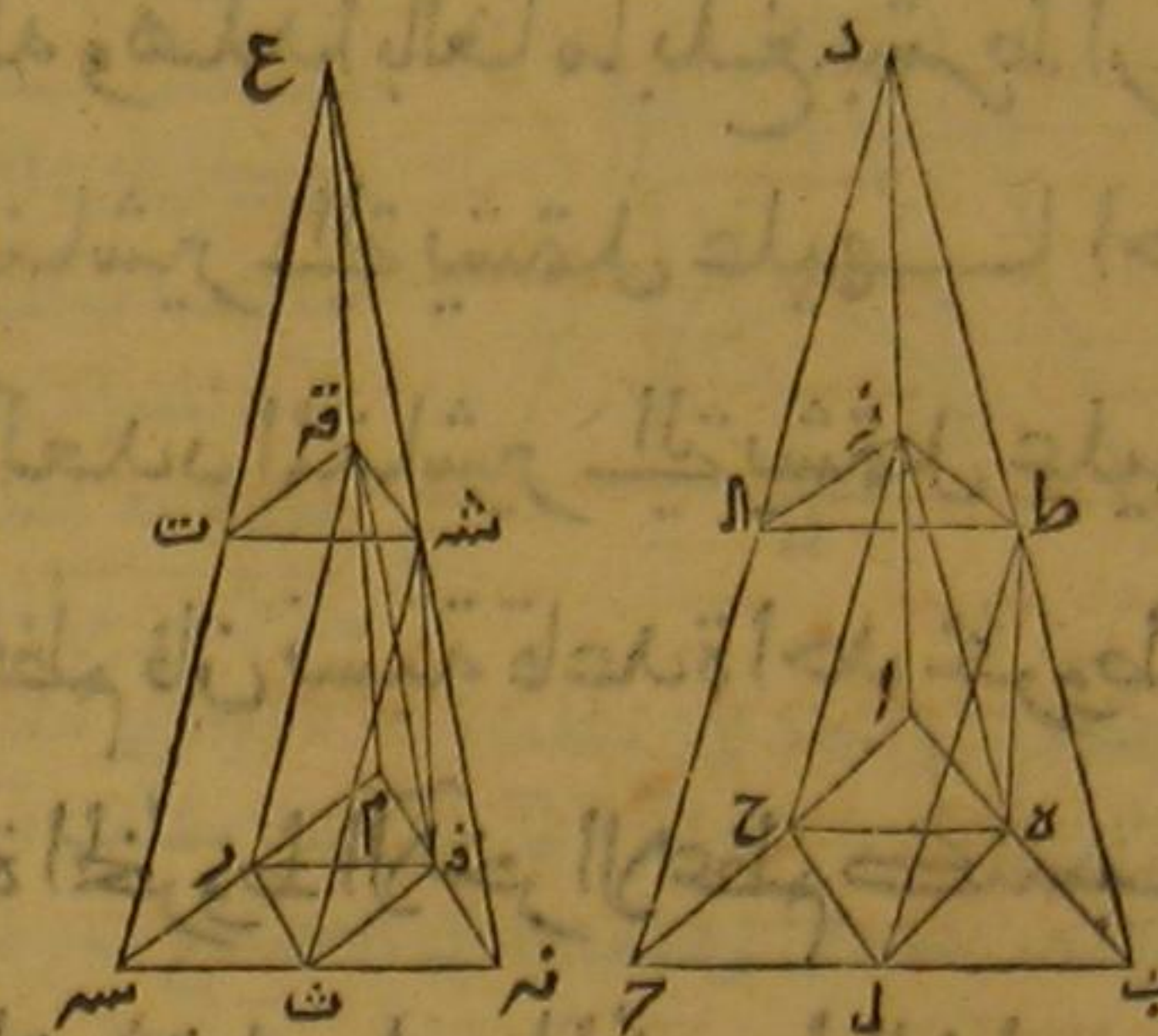


$آب$ $د$ من سعة وفصل
مخروط $آب$ $د$ الي
مخروطي $آه$ $مرج$ $ط$ $آد$
المتساويين المتشابهين
يشبهان مخروط $آب$ $د$
والي منشوري $مرج$ $ب$ $ط$
 $ر$ $ل$ $آ$ متساويين وهما
معا اعظم من نصف
مخروط $آب$ $د$ وفصل
كل من مخروطي $آه$ $مرج$
 $ط$ $آد$ الي مخروطين

ومنشورين كما ذكرناه وهكذا بالغاما ما بلغ وفصل مخروط $د$ من سعة الي

مخروطي مفرقة شت قرع والي منشوري مفرقة شت ثهما معا
اعظم من نصف مخروط م ن س ع وكل من مخروطي ه الى مخروطين
ومنشورين كما ذكرناه وهكذا بالغاما بلغ بحيث يكون عدد المناشير
التي يشتمل عليها مخروط ا ب ح د كعدد المناشير التي يشتمل عليها مخروط
م ن س ع وبان تفصيل المخروطين الى المخاريط والمناشير المتساوية
بالشكل المتقدم فاقول ان نسبة قاعدة ا ب ح د الى قاعدة م ن س ع كنسبة
جميع المناشير التي يشتمل عليها مخروط ا ب ح د الى جميع المناشير التي يشتمل
عليها مخروط م ن س ع اذا كانت متساوية العدة برهان ذلك فلان

نسبة ب ح د الى ن س ع
كنسبة ل ح د الى ث س ع
بالشكل الخامس عشر
من الخامسة ل ا ب ح د
ضعف ل ح د كان ن س ع
ضعف ث س ع فنسبة
ل ح د الى ث س ع مثناة
كنسبة ب ح د الى ن س ع
مثناة ونسبة قاعدة
ا ب ح د الى قاعدة م ن س ع
كنسبة ب ح د الى ن س ع



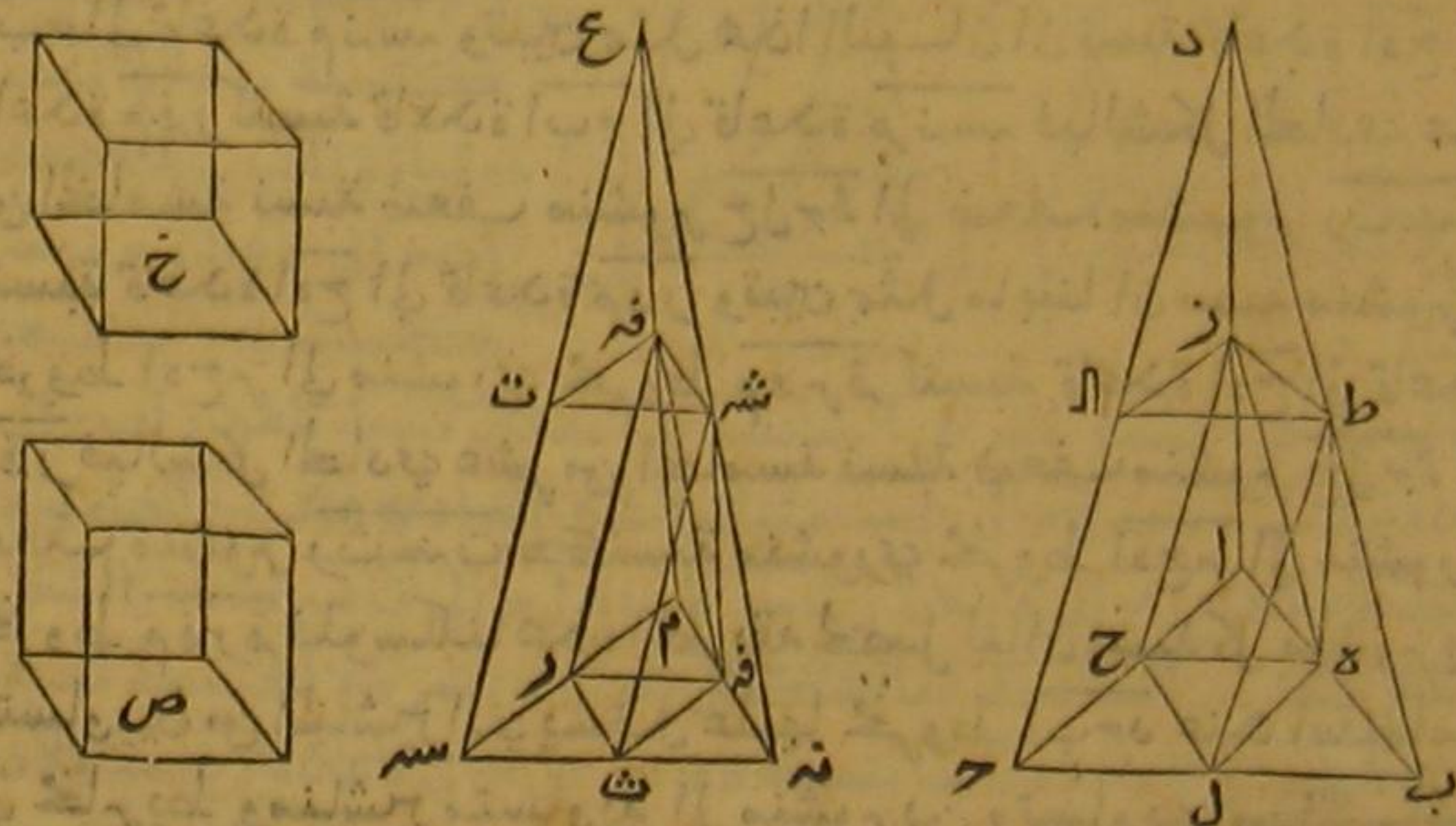
مثناة بالشكل التاسع عشر من السادسة فبالنقد م نسبة قاعدة ا ب ح د الى
قاعدة م ن س ع كنسبة ل ح د الى ث س ع مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة
ونسبة قاعدة ح د الى قاعدة ر ث س كنسبة ل ح د الى ث س ع مثناة بالشكل
التاسع عشر من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة
قاعدة ا ب ح د الى قاعدة م ن س ع كنسبة قاعدة ح د الى قاعدة ر ث س ولان
منشور ح ل ح د نصف مجسم متوازي الاضلاع ارتفاعه كارتفاع منشور
ح ل ح د بالشكل الثامن عشر من الحادية عشر وبمثله نقول ان منشور
ر ث س د نصف مجسم متوازي الاضلاع ارتفاعه كارتفاع منشور
ر ث س د بالشكل الثامن عشر من الحادية عشر وارتفاع المنشورين
متساويان فارتفاع المجسمين متساويان ونسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع
بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة منشور ح ل ح د الى منشور
ر ث س د كنسبة المجسم الذي هو ضعف منشور ح ل ح د الى المجسم
الذي هو ضعف منشور ر ث س د ونسبة قاعدة المجسم الذي هو
ضعف منشور ح ل ح د الى قاعدة المجسم الذي هو ضعف منشور ر ث س د
كنسبة المجسم الى المجسم بالشكل الثالث والثلاثين من الحادية عشر لان
ارتفاع المجسمين متساويان فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة
منشور

منشور ح ل ح د الى منشور ر ث س د كنسبة قاعدة المجسم الذي هو
ضعف منشور ح ل ح د الى قاعدة المجسم الذي هو ضعف منشور
ر ث س د ونسبة قاعدة ح ل ح د الى قاعدة ر ث س د كنسبة قاعدة المجسم
الذي هو ضعف منشور ح ل ح د الى قاعدة المجسم الذي هو ضعف
منشور ر ث س د بالشكل الخامس عشر من الخامسة لان كلا من قاعدتي
ح ل ح د ر ث س د نصف قاعدة ا ح د المجسمين بالشكل الرابع والثلاثين من
الاولي فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة منشور ح ل ح د الى منشور
ر ث س د كنسبة قاعدة ح ل ح د الى قاعدة ر ث س د وكانت نسبة قاعدة
ا ب ح د الى قاعدة م ن س ع كنسبة قاعدة ح ل ح د الى قاعدة ر ث س د فبالشكل
الحادي عشر من الخامسة نسبة منشور ح ل ح د الى منشور ر ث س د
كنسبة قاعدة ا ب ح د الى قاعدة ر ث س د ونسبة ضعف منشور ح ل ح د الى
ضعف منشور ر ث س د كنسبة منشور ح ل ح د الى منشور ر ث س د
بالشكل الخامس عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة
نسبة ضعف منشور ح ل ح د الى ضعف منشور ر ث س د كنسبة قاعدة
ا ب ح د الى قاعدة م ن س ع وتبين بمثل هذا البيان ان نسبة قاعدة ا ح د الى
قاعدة م ن س ع كنسبة قاعدة ا ب ح د الى قاعدة م ن س ع فبالشكل الحادي عشر
من الخامسة نسبة ضعف منشور ح ل ح د الى ضعف منشور ر ث س د
كنسبة قاعدة ا ح د الى قاعدة م ن س ع وتبين بمثل ما بينا ان نسبة منشوري
مخروط ا ح د الى منشوري مخروط م ن س ع كنسبة قاعدة ا ح د الى قاعدة
م ن س ع فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ضعف منشور ح ل ح د الى
ضعف منشور ر ث س د كنسبة منشوري مخروط ا ح د الى منشوري
مخروط م ن س ع فلو سلطنا هذه الطريقة لحصل لنا ان نسبة كل منشورين
متساويين من المناشير التي يشتمل عليها مخروط ا ب ح د عند انقسامه
الى مخاريط ومناشير متساوية الى منشورين متساويين من المناشير
التي يشتمل عليها مخروط م ن س ع عند انقسامه الى مخاريط ومناشير
متساوية كنسبة ضعف منشور ح ل ح د الى ضعف منشور ر ث س د
النظير من النظير ونسبة مقدم واحد الى تاليه كنسبة جميع المقدمات الى
جميع التوالي بالشكل الثالث عشر من الخامسة فنسبة جميع المناشير التي
يشتمل عليها مخروط ا ب ح د الى جميع المناشير التي يشتمل عليها مخروط
م ن س ع عند انقسام مخروطي ا ب ح د م ن س ع الى مخاريط ومناشير
غير متناهية العدد او متناهية العدد بشرط التساوي كنسبة ضعف
منشور ح ل ح د الى ضعف منشور ر ث س د وكانت نسبة قاعدة ا ب ح د الى
قاعدة م ن س ع كنسبة ضعف منشور ح ل ح د الى ضعف منشور ر ث س د
فبالنقد م نسبة قاعدة ا ب ح د الى قاعدة م ن س ع كنسبة جميع المناشير التي
يشتمل عليها مخروط ا ب ح د عند انقسامه الى مخاريط ومناشير متساوية

الي جميع المناشير التي يشتمل عليها مخروط م ن س ع عند انقسامه الي
مخاريط ومناشير متساوية بشرط تساوي العدة بالحكم ثابت وذلك
ما اردنا ان نبين

كل مخروطين مثلثي القاعدتين متساويي
الارتفاعين فان نسبة احداهما الي الآخر كنسبة
قاعدته الي قاعدة الآخر

ليكن مخروطا اب د م ن س ع قاعدتهما مثلثا اب ح م ن س ع وارتفاعهما
بقدر واحد فاقول ان نسبة قاعدة اب ح الي قاعدة م ن س ع كنسبة
مخروط اب د الي مخروط م ن س ع برهانه والا فلتكن نسبة قاعدة
اب ح الي قاعدة م ن س ع كنسبة مخروط اب د الي مجسم ما اما اصغر من



مخروط م ن س ع واما اعظم منه فليكن او لا الي مجسم اصغر منه وليكن
هو مجسم ص وتماه من مخروط م ن س ع مجسم ح ونفصل من مخروط
م ن س ع مخروطين متساويين ومتشابهين ومشابهين لمخروط م ن س ع
ومنشورين متساويين هما اعظم من نصف مخروط م ن س ع ونفصل من
المخروطين الحادتين مخروطين متساويين ومتشابهين ويشبهان المخروطين
الذين فصلا منه ومنشورين متساويين هما اعظم من نصف المخروط
الذي فصلا منه وهكذا بالغا ما بلغ بالشكل الثالث فسبيل التفصيل
الي ان يبقئ مخروط م ن س ع مخروطان هما اصغر من مجسم ح بالشكل الاول
من العاشرة وكان مخروط م ن س ع مجسم ص ح فنشورا م ن س ع
رثافة معا اعظم من مجسم ص ونفصل من مخروط اب د مخاريط
ومناشير بالصفة المذكورة عدتها كعدة ما يشتمل عليها مخروط م ن س ع
من

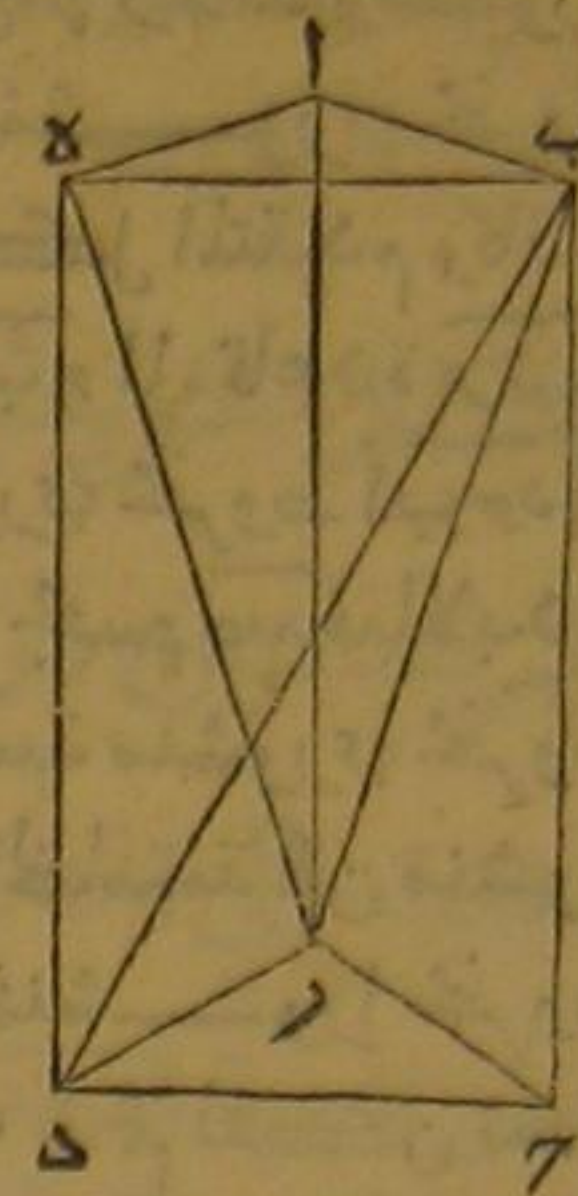
من المخاريط والمناشير بالشكل الثالث فليكن ما انفصل اليه مخروط
ث ر فة اب د من المخاريط والمناشير مخروطي ا ه ح م ز ط اد ومنشوري
حل ح ال ح م ن فنسبة منشوري مخروط اب د الي منشوري مخروط
م ن س ع كنسبة قاعدة اب ح الي قاعدة م ن س ع بالشكل المتقدم وكانت
نسبة مخروط اب د الي مجسم ص كنسبة قاعدة اب ح الي قاعدة م ن س ع
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة منشوري مخروط اب د الي
منشوري مخروط م ن س ع كنسبة مخروط اب د الي مجسم ص فبالابدال
نسبة منشوري مخروط اب د الي مخروط اب د كنسبة منشوري مخروط
م ن س ع الي مجسم ص بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن منشورا
مخروط اب د اصغر من مخروط اب د لانها جزء فنشورا مخروط
م ن س ع اصغر من مجسم ص وكانا اعظم هذا خلف . ثم لتكن نسبة
قاعدة اب ح الي قاعدة م ن س ع كنسبة مخروط اب د الي مجسم ما هو اعظم
من مخروط م ن س ع وليكن هو مجسم خ فبالخلاف نسبة قاعدة م ن س ع
الي قاعدة اب ح كنسبة مجسم خ الي مخروط اب د ونسبة مخروط م ن س ع
الي مجسم ما وليكن هو مجسم ص كنسبة مجسم خ الي مخروط اب د لكن
مجسم خ اعظم من مخروط م ن س ع فمخروط اب د اعظم من مجسم ص
بالشكل الرابع عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة
قاعدة م ن س ع الي قاعدة اب ح كنسبة مخروط م ن س ع الي مجسم ص
الذي هو اصغر من مخروط اب د فنجد بر مثل ما دبرنا ونبين الخلف مثل
ما بينا فلا يمكن ان تكون نسبة قاعدة اب ح الي قاعدة م ن س ع كنسبة
مخروط اب د الي مجسم اصغر او اعظم من مخروط م ن س ع فنسبة قاعدة
اب ح الي قاعدة م ن س ع كنسبة مخروط اب د الي مجسم يساوي مخروط
م ن س ع ونسبة مخروط اب د الي مخروط م ن س ع كنسبته الي مجسم
يساوي مخروط م ن س ع بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي
عشر من الخامسة نسبة قاعدة اب ح الي قاعدة م ن س ع كنسبة مخروط
اب د الي مخروط م ن س ع وذلك ما اردنا ان نبين

كل واحد من المناشير مثلثة القواعد يمكن
ان يفصل الي ثلث مخاريط متساوية قاعدة
كل مثلث

ليكن منشور اب د م ن قاعدته مثلث ح د م فاقول انه يمكن ان يفصل
الي ثلاثة مخاريط متساوية قاعدة كل مثلث برهانه نصل ب د ب ر د

بخطوط مستقيمة فلان مثلثي $ب د ه$ متساويان بالشكل الرابع

والثلثين من الاول لان $س ط$ $ب د ه$ متوازي
الاضلاع ومخروطي $ب د ه$ $ب د ه$ متساويان
الارتفاعين فنسبة مخروط $ب د ه$ الى مخروط
 $ب د ه$ كنسبة قاعدة $ب د ه$ الى قاعدة $ب د ه$ بالشكل
المتقدم لكن القاعدتان متساويتان فمخروط
 $ب د ه$ مخروط $ب د ه$ واذا جعلنا مثلث $ب د ه$
قاعدة مخروط $ب د ه$ ومثلث $ب د ه$ قاعدة مخروط
 $ب د ه$ يكون مخروط $ب د ه$ مخروط $ب د ه$
بالبين المذكور فيكون مخروط $ب د ه$ مخروط
 $ب د ه$ فالحاميط الثلاثة متساوية وذلك ما
اردنا ان نبين

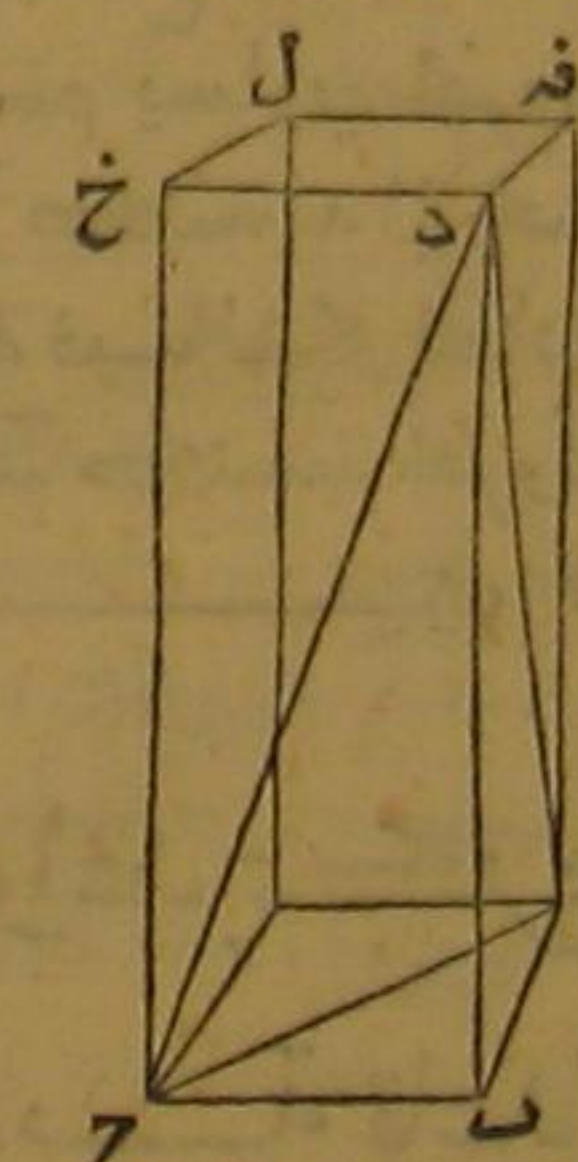
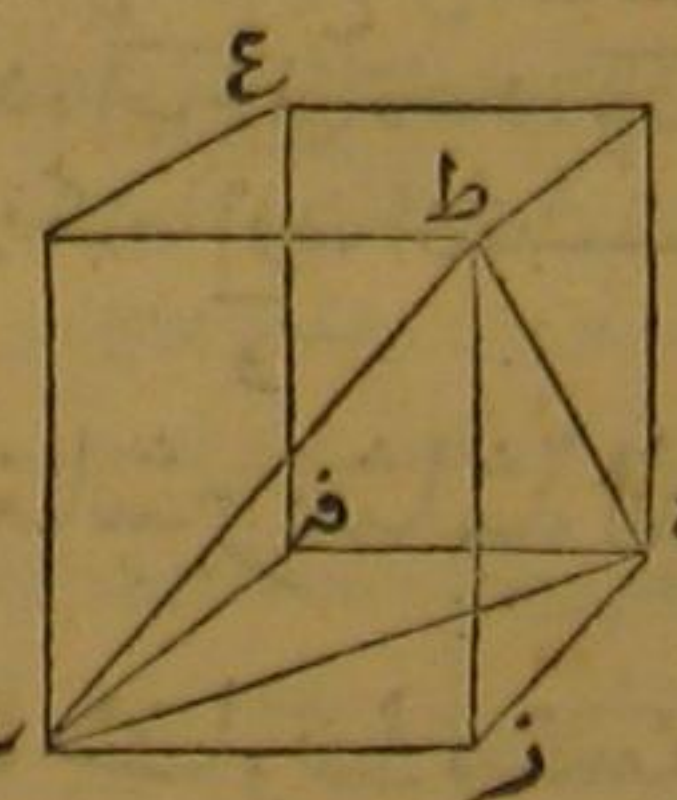


وقد بان منه ان كل مخروط مثلث القاعدة يتم منشورا مثلث
القاعدة هو ثلث المنشور

كل مخروطين قاعدة كل منهما مثلث فان كان
متساويين كانت قاعدتهما مكافئتين لارتفاعيهما
وان كانت قاعدتهما مكافئتين لارتفاعيهما

متساويين

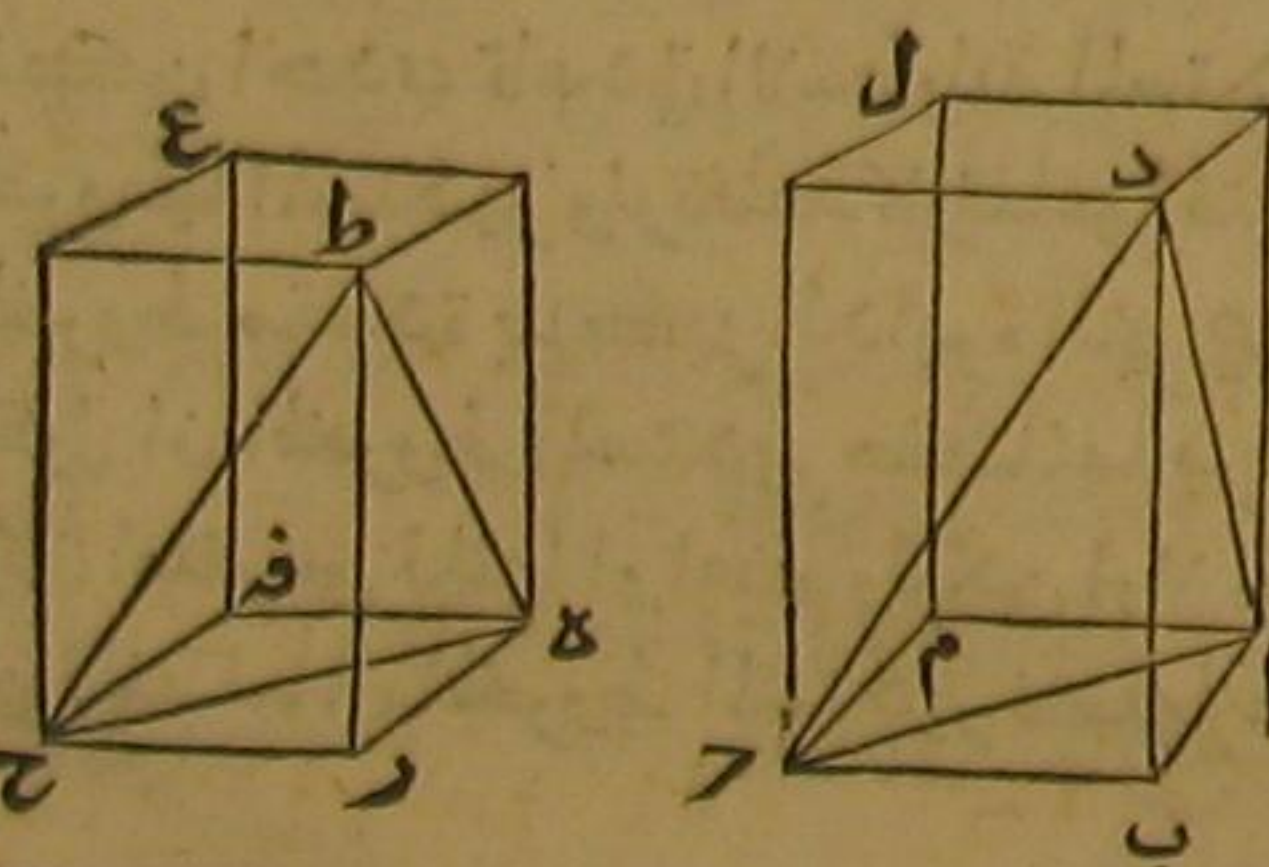
لتكن مثلثا $ا ب د$ $ه ز ح$
قاعدتي مخروطي $ا ب د$ $ه ز ح$
وه $ه ز ح$ $ط$ وزاويهما نقطتي
 $د ط$ فاقول ان المخروطان
متساويين فقاعدتهما
متكافئتين لارتفاعيهما
برهانه نخرج من نقطتي
 $ا ح$ خطا $ا م$ $م ح$ موازيين



لخطي $ب ا$ $ب ا$ بالشكل الواحد والثلثين من الاول فهما يتلاقهان لان
زاويتي $ب ا ح$ $ب ا ح$ من قائمتين بالشكل التاسع عشر من الاول
وزاويتي $ا ح م$ $ا ح م$ تساويهما بالشكل التاسع والعشرين من الاول لتوازي
خطوط $ا ب م$ $ا ب م$ وبعمله نقيم سطوح $ب خ$ $ب خ$ ال $ا ح$ فيحصل
جسم

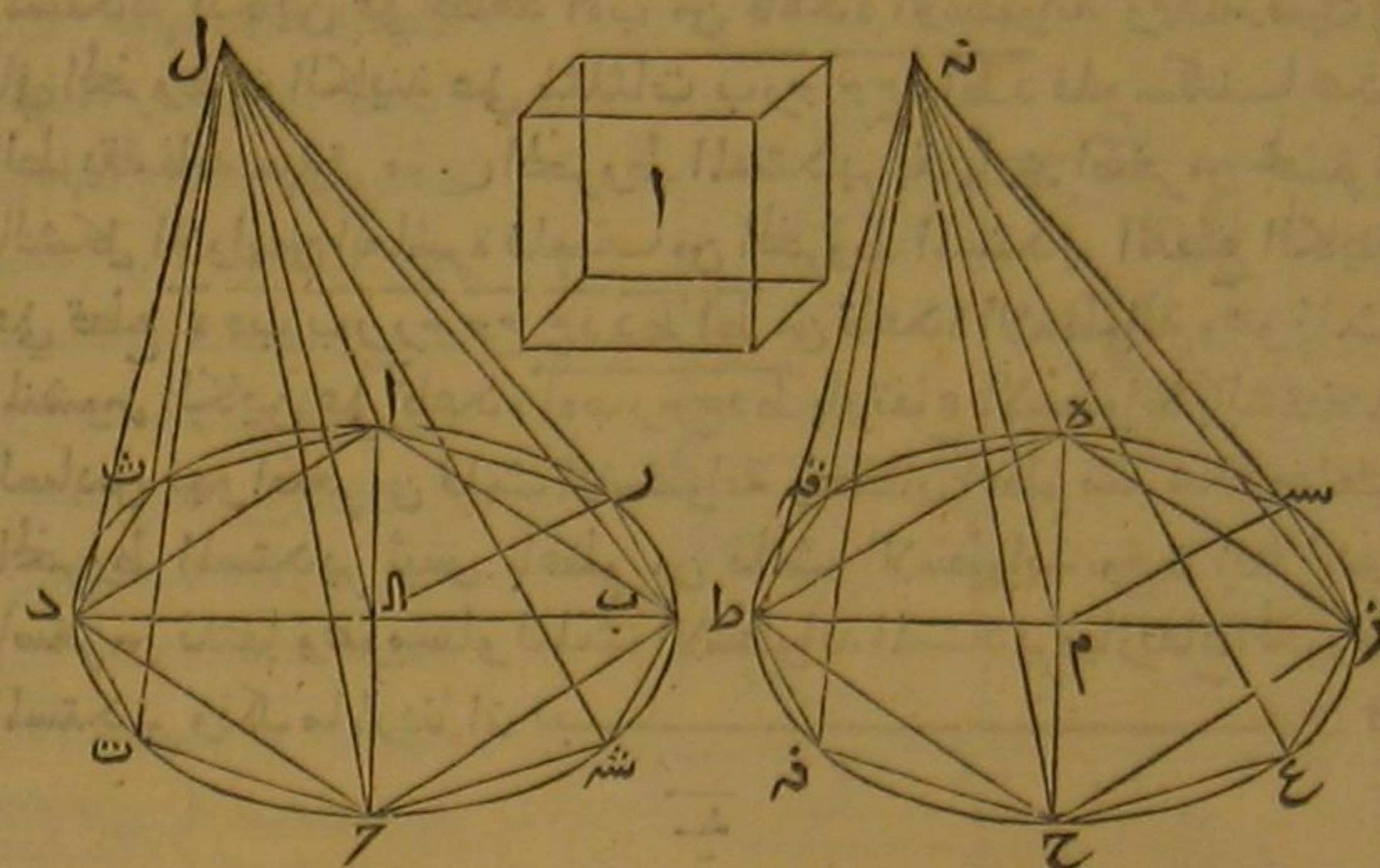
جسم $ب ا$ متوازي السطوح لتوازي اضلاعهما وبعمله نقيم جسم زرفع
فكل من الجسمين ينقسم الى منشورين بالشكل الرابع والعشرين من
الحادية عشر وكل منشور ينقسم الى ثلث مثلثه القواعد بالشكل
المتقدم فحجم $ب ا$ ستة امثال مخروط $ا ب د$ وحجم زرفع ستة امثال
مخروط $ه ز ح$ والمخروطان متساويان فالجسمان متساويان وكل جسمين
متساويين فقاعدتهما متكافئتان لارتفاعيهما بالشكل الرابع او
الخامس والثلثين من الحادية عشر وارتفاع الجسمين والمخروطين
متساويين ونسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل الخامس عشر
من الخامسة فنسبة قاعدة $ا ب ح$ الى قاعدة $ه ز ح$ كنسبة قاعدة $ب م$ الى
قاعدة $ز ه$ بالشكل الحادي عشر من الخامسة فقاعدتا مخروطي $ا ب د$ $ه ز ح$
 $ه ز ح$ $ط$ مكافئتان لارتفاعيهما وان كانت قاعدتا المخروطين مكافئتين
لارتفاعيهما فهما متساويان نقيم مجسمي المخروطين كما مروهما مجسما $ب م$
زرفع وقاعدة $ب م$ ضعف مثلث $ا ب ح$ وقاعدة $ز ه$ ضعف مثلث $ه ز ح$
بالشكل الرابع والثلثين من الاول وارتفاع المخروطين والجسمين
متساويان ونسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل الخامس عشر من
الخامسة فنسبة قاعدة $ب م$ الى قاعدة $ز ه$ كنسبة ارتفاع مجسم زرفع
الى ارتفاع مجسم $ب م$ بالشكل الحادي عشر من الخامسة فبالشكل
الرابع والثلثين او الخامس والثلثين من الحادية عشر مجسما $ب ا$ $ز ه$
متساويان وحجم $ب ا$ ستة امثال مخروط $ا ب د$ وحجم زرفع ستة امثال
مخروط $ه ز ح$ فالمخروطان متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

كل مخروطين متشابهين قاعدتهما مثلث فان
نسبة احدهما الى الآخر كنسبة ضلع من اضلاع
السطوح المحيطة به الى نظيره من اضلاع السطوح
المحيطة بالآخر مثلثة بالتكرير



لتكن مخروطا $ا ب د$ $ه ز ح$
 $ه ز ح$ $ط$ فاقول ان نسبة
مخروط $ا ب د$ الى مخروط
 $ه ز ح$ كنسبة ضلع من
اضلاع السطوح المحيطة
باحدهما الى ضلع من

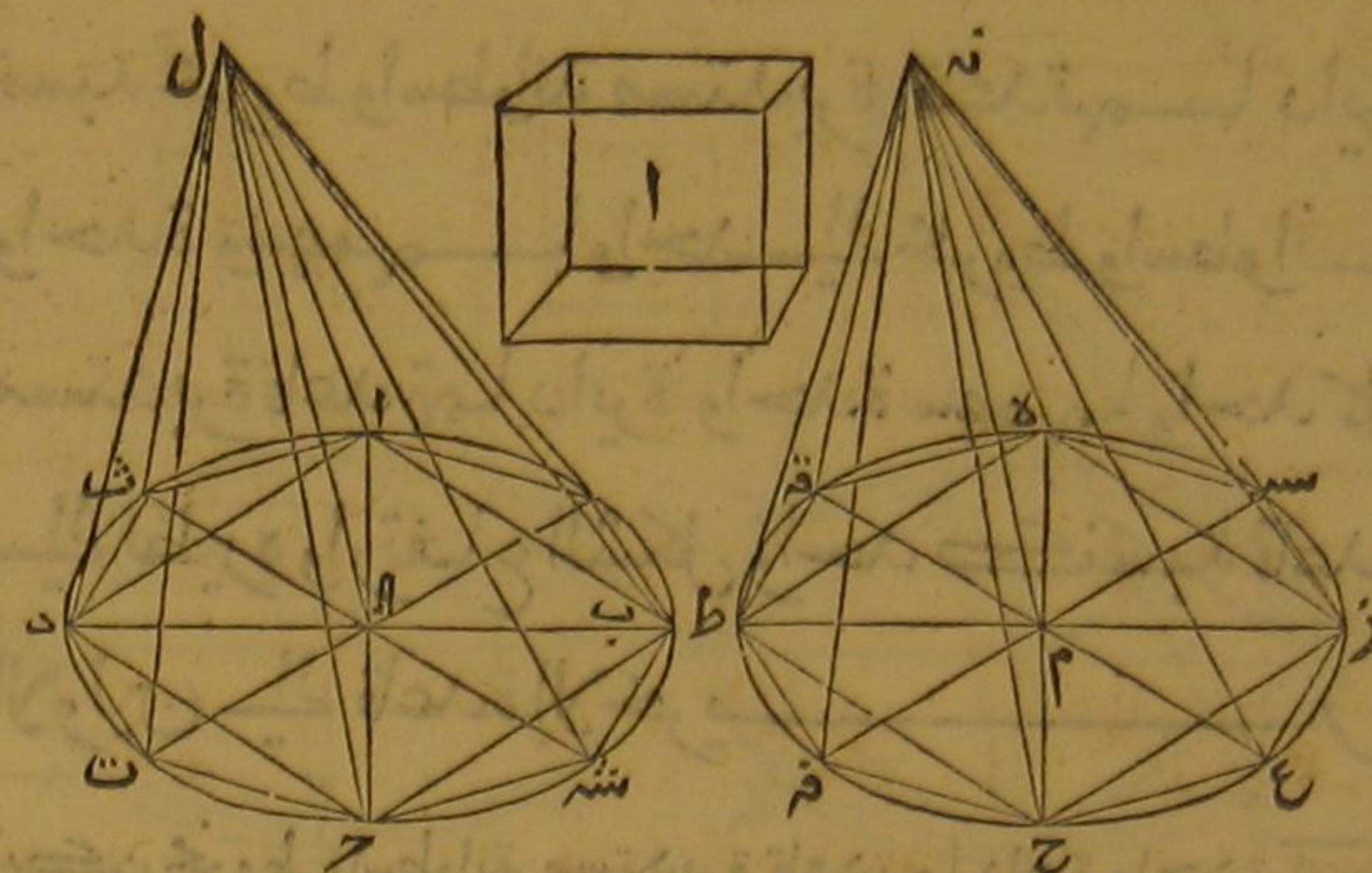
السادس من الرابعة ونصل بين نقطة ن وبين كل واحدة من نقطة م
ح ط بخط مستقيم فتكون الخطوط الواصلة في سطح المخروط المستدير
لانا اذا وصلنا بين نقطتي م مثلاً بخط مستقيم حدث مثلث ن م
فاذا اثبتنا ضلع م وادركنا المثلث الي ان عاد الي وضعه الاول حفظته



١٢
 ١٣
 ١٤
 ١٥
 ١٦
 ١٧
 ١٨
 ١٩
 ٢٠
 ٢١
 ٢٢
 ٢٣
 ٢٤
 ٢٥
 ٢٦
 ٢٧
 ٢٨
 ٢٩
 ٣٠
 ٣١
 ٣٢
 ٣٣
 ٣٤
 ٣٥
 ٣٦
 ٣٧
 ٣٨
 ٣٩
 ٤٠
 ٤١
 ٤٢
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

المضلع كايضا في داخل المخروط المستدير في دائرة مخرط ونرسم في دائرة
 ا ب ج د شكلا كثيرا الاضلاع شبيها بالشكل الكثير الاضلاع المرسوم في دائرة
 مخرط وهو شكل ا ب ج د هـ وعليه مخروط مضلع بارتفاع مخروط
 ا ب ج د ال المستدير كما تقدم فهو شبه المخروط المضلع الكاين على قاعدة
 هـ م ن ح ف ط ق وذلك لان مخروطي ا ب ج د ال مخرط م مـ المستديرين
 متشابهان فتكون نسبة ال الى ب د كنسبة مـ الى ز ط وبالابدال بالشكل
 الحادي عشر من الخامسة نسبة ال الى مـ كنسبة ب د الى ز ط ونسبة بـ الى
 الى مـ كنسبة بـ الى ز ط اذ نسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل
 الخامس عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ال
 الى مـ كنسبة بـ الى ز ط وكل واحدة من زاويتي بـ الى مـ الى ز ط قامة
 فبالشكل السادس من السادسة تصير الزوايا الباقية من مثلثي بـ الى
 ز ط متساوية والاضلاع المتناظرة من المثلثين متناسبة بالشكل الرابع
 من السادسة ومثله تبين ان مبلي ر ال مـ مـ متشابهان ولان نسبة
 بـ الى ز ط كنسبة ر ال الى مـ بالشكل السابع من الخامسة ونسبة ر ال الى
 مـ كنسبة ر ال الى مـ بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر
 من الخامسة نسبة بـ الى ز ط كنسبة ر ال الى مـ وزوايا بـ الى ر مـ
 متساويتان من مثلثي بـ الى ر مـ فالزوايا الباقية منهما متساوية بالشكل
 السادس من السادسة فبالشكل الرابع من السادسة الاضلاع المتناظرة
 متناسبة فهما متشابهان فنسبة بـ الى ر الى مـ كنسبة بـ الى ز ط وكانت
 نسبة كل واحد من بـ الى ر الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة بـ الى ر الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط
 ونسبة ر الى مـ فنسبة بـ الى ر الى مـ متشابهان ومثله تبين ان جميع
 المثلثات المحيطة بمخروط المحبطة بـ الى مـ متشابهة كل لنظيره لكن
 نسبة مخروط بـ الى ر الى مخروط ز ط مـ كنسبة بـ الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط
 بالتكرير بالشكل الثامن وكانت نسبة بـ الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط
 كنسبة بـ الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط بالتكرير فنسبة مخروط بـ الى ر الى مخروط
 ز ط مـ كنسبة بـ الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط بالتكرير بالشكل الحادي عشر من
 الخامسة ونسبة جميع المقدمات الى جميع التوالي كنسبة مقدم الى تالفة
 بالشكل الثالث عشر من الخامسة فنسبة المخروط المضلع الكاين
 على قاعدة ا ب ج د هـ م ن ح ف ط ق الى المخروط المضلع الكاين على قاعدة
 هـ م ن ح ف ط ق كنسبة مخروط بـ الى ر الى مخروط ز ط مـ وكانت
 نسبة بـ الى ز ط كنسبة بـ الى ز ط بالتكرير كنسبة مخروط بـ الى ر الى مخروط
 ز ط مـ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة المخروط المضلع
 الكاين على قاعدة ا ب ج د هـ م ن ح ف ط ق الى المخروط المضلع الكاين على
 قاعدة

مجسم آفرسم في دائرة هـ ز ح ط مربع هـ ز ح ط بالشكل السادس من
الرابعة ونصل بين نقطة هـ وبين كل واحدة من نقط هـ ز ح ط بخط
مستقيم فيحدث مخروطان مصلعان علي قاعدتي هـ ز ح ط وبارتفاع
المخروط المستديرهما اعظم من نصف قطعة مخروط هـ ز ح ط من الكائنة



علي مربع هـ ح ط لما بينا في الشكل التاسع وننصف القسي التي اوتارها اضلاع مربع هـ ح ط علي نقط س ع ف ق بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة ونصل اوتار س هـ س ح ح ف ف ط ط ق ق هـ فهي تقع داخل الدائرة بالشكل الثاني من الثالثة ونصل بين نقطة ن وبين كل واحدة من النقط المحاذية فيحدث اربعة مخاريط مثلثات هـ س ح ح ف ط ط ق هـ كل منها اعظم من نصف قطعة المخروط المستدير الكائين علي قاعدة من المثلثات المذكورة لما تقدم في الشكل التاسع فلو سلطنا هذه الطريقة فانها سبقتي من المخروط المستدير بقايا هي اقل من مجسم آ بالشكل الاول من العاشرة ولتكن هي قطع هـ س س ح ح ف ف ط ط ق هـ من دائرة هـ ح ط ونصل بين نقطة م وكل واحدة من نقط الزوايا الكائنة علي محيط دائرة هـ ح ط ونرسم في دائرة اب دد كثير الاضلاع ارب ش ح ت د ث وعليه مخروطا مضلعا بارتفاع مخروط اب دد ال كما علمنا في دائرة هـ ح ط عليها ولان الزوايا المتناظرة من قاعدة ارب ش ح ت د ث هـ س ح ف ف ط متساوية فاضلاها المتناظرة متناسبة بالشكل الرابع من السادسة فهي متشابهة فنسبة دائرة اب دد الي دائرة هـ ح ط كنسبة مربع قطر ب د الي مربع قطر ز ط بالشكل الثاني ونسبة قاعدة ارب ش ح ت د ث الي قاعدة هـ س ح ف ف ط كنسبة مربع قطر ب د الي مربع قطر ز ط بالشكل الاول فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دائرة اب دد الي دائرة هـ ح ط كنسبة قاعدة ارب ش ح ت د ث الي قاعدة هـ س ح ف ف ط كنسبة

كنيسة مربع قطرب دالي مربع قطر مـ ط بالشكل الاول فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دايـرة ا ب ح د الى دايـرة هـ ز ح ط كنيسة قاعدة ارب شـ ح ت د ث الى قاعدة هـ سـ ز ع ح ف ط قـ م كنيسة قاعدة ارب شـ ح ت د ث ال الى مخروط هـ سـ ز ع ح ف ط قـ م كنيسة قاعدة ارب شـ ح ت د ث الى قاعدة هـ سـ ز ع ح ف ط قـ م بالشكل الثامن فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دايـرة ا ب ح د الى دايـرة هـ ز ح ط كنيسة مخروط ارب سـ ح ت د ث ال الى مخروط هـ سـ ز ع ح ف ط قـ م وكانت نسبة مخروط ا ب ح د ال الى مجسم آ كنيسة دايـرة ا ب ح د الى دايـرة هـ ز ح ط فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط ارب سـ ح ت د ث ال الى مخروط هـ سـ ز ع ح ف ط قـ م كنيسة مخروط ا ب ح د ال الى مجسم آ وبالابدال نسبة مخروط ارب شـ ح ت د ث ال الى مخروط ا ب ح د ال كنيسة مخروط هـ سـ ز ع ح ف ط قـ م الى مجسم آ بالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن مخروط ارب شـ ح ت د ث ال لما بينا في التاسع بمخروط هـ سـ ز ع ح ف ط قـ م اصغر من مجسم آ وكان اعظم منه هذا خلف فليست نسبة دايـرة ا ب ح د الى دايـرة هـ ز ح ط كنيسة مخروط ا ب ح د ال الى مجسم اصغر من مخروط هـ ز ح ط مـ ن ولا الى مجسم اعظم منه والا لكانت نسبة دايـرة ا ب ح د الى دايـرة هـ ز ح ط كنيسة مخروط ا ب ح د ال الى مجسم اعظم من مخروط هـ ز ح ط مـ ن وليكن هو مجسم آ فبالخلاف والتقديم نسبة مجسم آ الى مخروط ا ب ح د ال كنيسة دايـرة هـ ز ح ط الى دايـرة ا ب ح د وليكن هو نسبة مخروط هـ ز ح ط مـ ن الى مجسم آ كنيسة دايـرة هـ ز ح ط الى دايـرة ا ب ح د فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم آ الى مخروط ا ب ح د ال كنيسة مخروط هـ ز ح ط مـ ن الى مجسم آ لكن مجسم آ اعظم من مخروط هـ ز ح ط مـ ن فمخروط ا ب ح د ال اعظم من ذلك المجسم بالشكل الرابع عشر من الخامسة فندبر مثل ما دبرنا ونبين الخلف بمثل ما بينا فليست دايـرة ا ب ح د الى دايـرة هـ ز ح ط كنيسة مخروط ا ب ح د ال الى مجسم اصغر او اعظم من مخروط هـ ز ح ط مـ ن لكن الى مجسم مساو لمخروط هـ ز ح ط مـ ن ونسبة مخروط ا ب ح د ال الى مخروط هـ ز ح ط مـ ن كنسبته الى مجسم مساو لمخروط هـ ز ح ط مـ ن بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دايـرة ا ب ح د الى دايـرة هـ ز ح ط كنيسة مخروط ا ب ح د ال الى مخروط هـ ز ح ط مـ ن وبمثله الحكم في الاسطوانة . او نقول نسبة الاجزاء كنسبة الاضعاف وذلك ما اردنا ان نـ

مقدمة

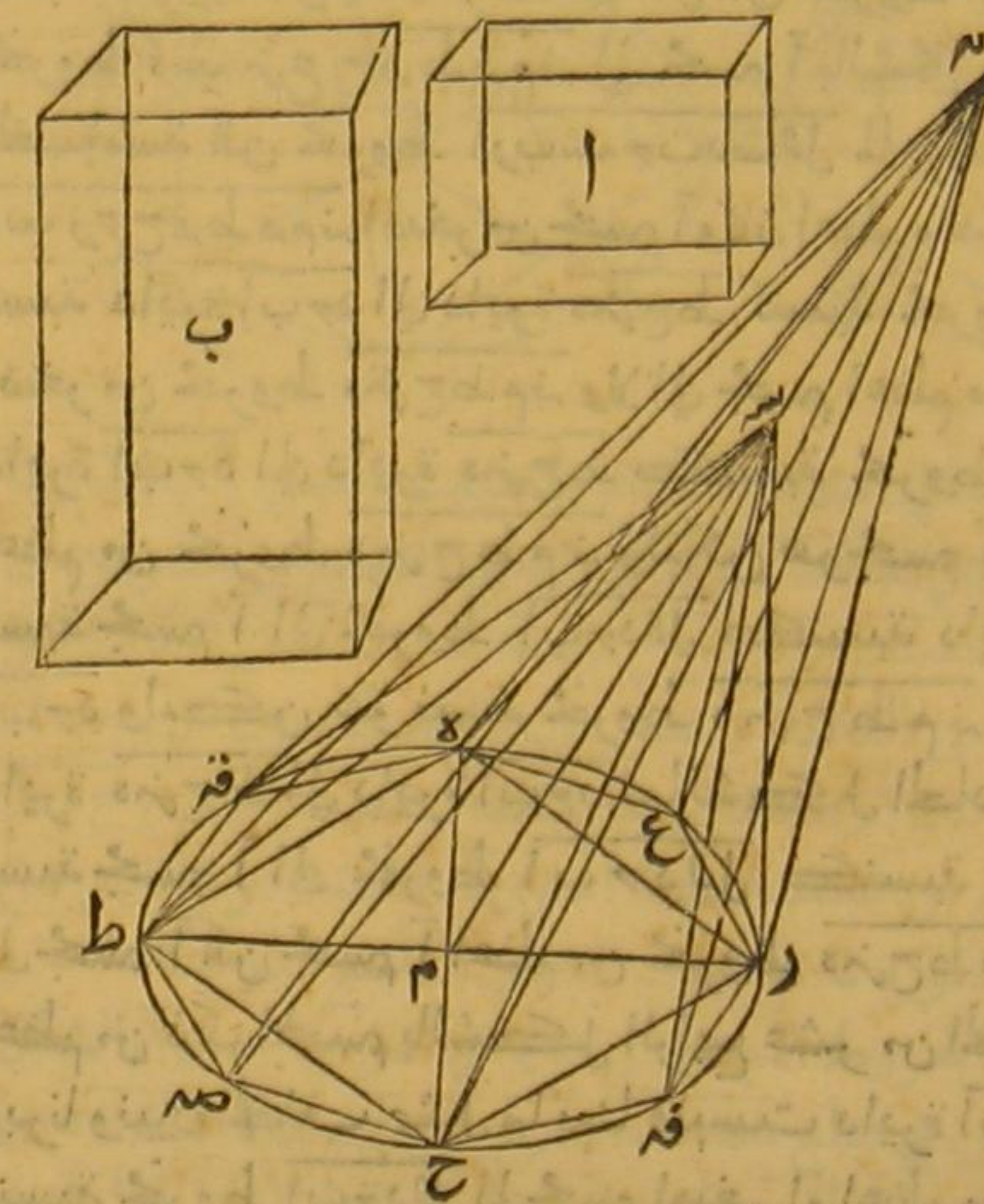
كل مخروطین مستدیرین علی دایرة واحدة فی

جهة

جهة منها وسهم احدها اقصر من سهم الآخر فان
نسبة المخروط الاعظم منهما الي المخروط الاصغر كنسبة

سهم الاعظم الي سهم الاصغر

ليكن مخروط مستدير قاعدته دائرة هـ ر ح ط وسهم مـ نـ ونحروط آخر
مستدير قاعدته تلك الدائرة بعينها وسهم مـ سـ فاقول ان نسبة مـ نـ الي
مـ سـ كنسبة مخروط هـ ح م نـ الي مخروط هـ ح م سـ برهانه ان لم يكن نسبة مـ نـ
الي مـ سـ كنسبة مخروط هـ ح م نـ الي مخروط هـ ح م سـ لكانت نسبة مخروط



هـ ح م نـ الي مجسم اصغر
من مخروط هـ ح م سـ
او اعظم منه فليكن
اولا الي مجسم اصغر
وذلك هو مجسم ا
فلترسم في دائرة
هـ ر ح ط مربع هـ ر ح ط
بالشكل السادس
من الرابعة ونصل
بين كل واحدة من
نقطتي نـ سـ وبين
كل واحدة من نقط
هـ ر ح ط بخط مستقيم
فيحدث اربعة
مخاريط علي مثلثات
هـ م ر هـ م ط م ح ط م ح

كل واحد من تلك المخاريط اعظم من نصف القطعة الكائنة علي مربع
دائرة هـ ر ح ط من مخروط هـ ح م سـ لما نبين في الشكل التاسع وننصف
كل واحدة من القسي هـ ر م ح ط هـ علي نقط ع قـ صـ قـ ونصل بين
كل واحدة من نقط هـ ر قـ ح صـ ط قـ بخط مستقيم ونصل بين كل
واحدة من نقطتي نـ سـ وبين كل واحدة من نقط هـ ر قـ ح صـ ط قـ
بخط مستقيم فيحدث اربعة مخاريط علي قطع هـ ر ر قـ ح صـ ط قـ
كل واحد من تلك المخاريط اعظم من نصف القطعة من مخروط هـ ح م سـ
الكائنة علي قاعدة ذلك المخروط المصلي من دائرة هـ ر ح ط لما بينا في
الشكل التاسع فلو سلطنا هذه الطريقة فانه سيبقي من مخروط هـ ح م سـ
قطع

قطع اصغر من مجسم آ بالشكل الاول من العاشرة لتكن في القطع الكائنة
من مخروط هـ ح م سـ علي قطع هـ ر ر قـ ح صـ ط قـ هـ من
دائرة هـ ر ح ط فيكون المخروط المصلي الكائنة علي قاعدة هـ ر قـ ح صـ ط قـ
وبارتفاع مخروط هـ ح م سـ المستدير اعظم من مجسم آ ونصل بين نقطة سـ
وبين كل واحدة من نقط هـ ر قـ ح صـ ط قـ فيحدث مخروط مصلي
علي قاعدة هـ ر قـ ح صـ ط قـ وبارتفاع مخروط هـ ح م نـ فيكون المخروط المصلي
الذي بارتفاع مـ نـ كائنا في مخروط هـ ح م نـ لما بينا في الشكل التاسع فلان
نسبة المخروط المصلي الذي قاعدته مثلث نـ م ح وراسه نقطة ط الي
المخروط المصلي الذي قاعدته مثلث سـ م ح وراسه نقطة ط كنسبة
مثلث نـ م ح الي مثلث سـ م ح بالشكل الخامس لان ارتفاعهما
متساويان ونسبة مـ نـ الي مـ سـ كنسبة مثلث نـ م ح الي مثلث سـ م ح
بالشكل الاول من السادسة لان ارتفاعهما متساويان وبمثلثه تبين ان
نسبة مخروط نـ هـ م ط الي مخروط سـ هـ م ط كنسبة مـ نـ الي مـ سـ ولذلك
نسبة مخروط نـ م ح الي مخروط سـ م ح ونسبة مخروط نـ م هـ كنسبة
مـ نـ الي مـ سـ ونسبة جميع المقدمات الي جميع التوالي كنسبة مقدم
واحد الي تالفة بالشكل الثالث عشر من الخامسة فنسبة مخروط
هـ ر قـ ح صـ ط قـ مـ نـ المصلي الي مخروط هـ ر قـ ح صـ ط قـ مـ سـ المصلي كنسبة
مـ نـ الي مـ سـ وكانت نسبة مخروط هـ ح م نـ الي مجسم آ كنسبة مـ نـ الي مـ سـ
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط هـ ح م نـ المصلي الي
مخروط هـ ح م سـ المصلي كنسبة مخروط هـ ح م نـ المستدير كنسبة مخروط
هـ ح م سـ المصلي الي مجسم آ لكن مخروط هـ ح م نـ المصلي اصغر من مجسم
آ وكان اعظم منه هذا خلف فليست نسبة مـ نـ الي مـ سـ كنسبة مخروط
هـ ح م نـ المستدير الي مجسم اصغر من مخروط هـ ح م سـ المستدير ولا الي
مجسم اعظم منه والا فليكن نسبة مخروط هـ ح م نـ المستدير الي مجسم
اعظم من مخروط هـ ح م سـ المستدير كنسبة مـ نـ الي مـ سـ وليكن ذلك
هو مجسم آ فبالاختلاف نسبة مجسم آ الي مخروط هـ ح م نـ كنسبة مـ نـ الي
مـ سـ ولتكن نسبة مخروط هـ ح م نـ المستدير الي مجسم ما وليكن هو
مجسم ب كنسبة مـ سـ الي مـ نـ فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة
مجسم آ الي مخروط هـ ح م نـ المستدير كنسبة مخروط هـ ح م سـ المستدير
الي مجسم ب لكن مجسم آ اعظم من مخروط هـ ح م سـ المستدير فمخروط
هـ ح م سـ المستدير اعظم من مجسم ب فندبر كما دبرنا ونبين الخلف بمثل
ما بينا فليست نسبة مـ نـ الي مـ سـ كنسبة مخروط هـ ح م نـ الي مجسم
اصغر من مخروط هـ ح م سـ ولا الي مجسم اعظم منه فهي كنسبة الي مجسم
يساوي مخروط هـ ح م سـ بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي
عشر من الخامسة نسبة مـ نـ الي مـ سـ كنسبة مخروط هـ ح م نـ المستدير
الي

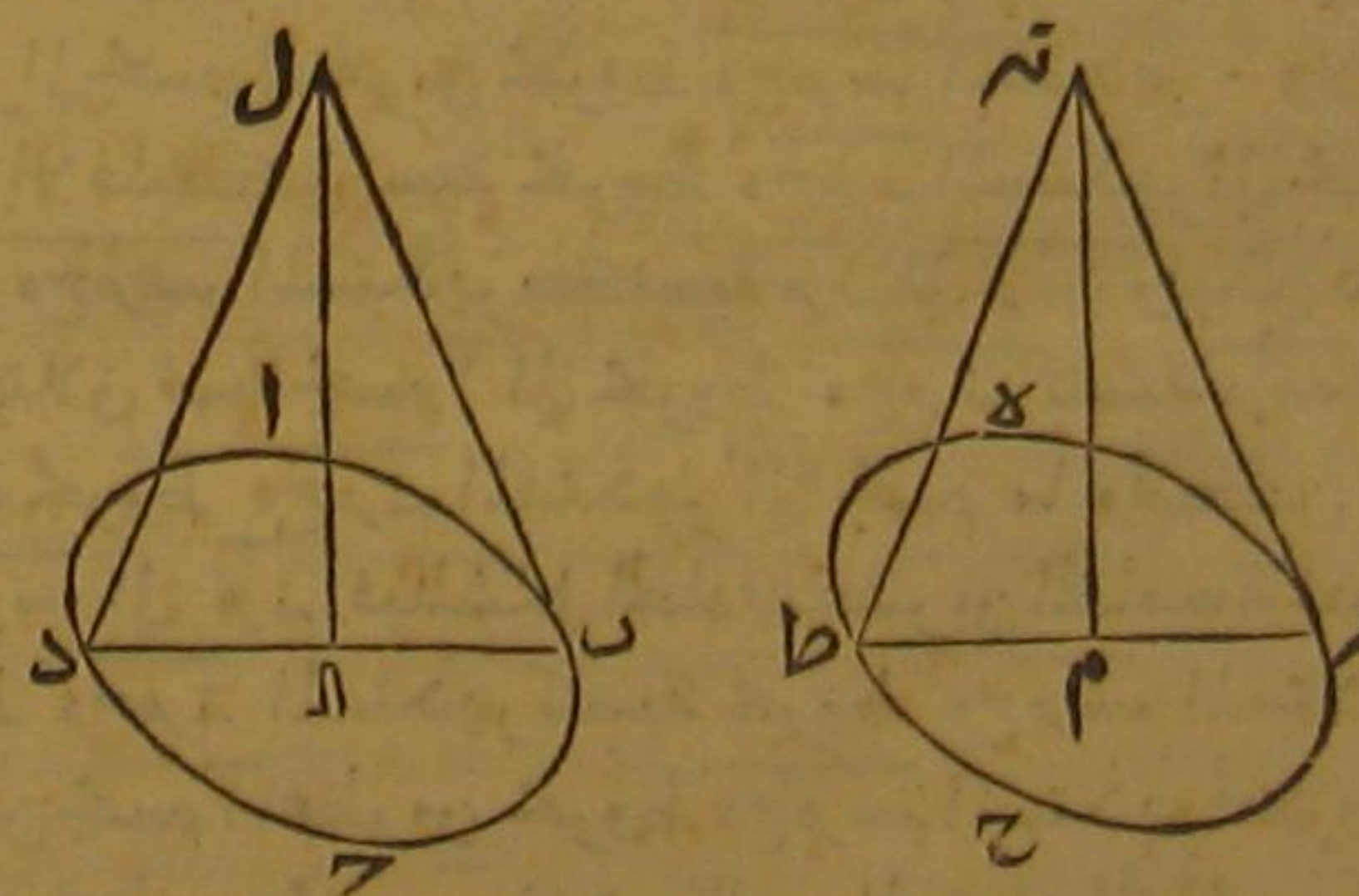
الي مخروط $\frac{1}{2}$ ح مرسه المستدير ومثله نيين اذا كان يدل المخروطين
اسطوانتان مستديرتان الا انا نبذل المخاريط بالمناشر او نيين بالشكل
الخامس عشر من الخامسة فان نسبة الاجزاء كنسبة الاضعاف
المتساوية العدة وذلك ما اردنا ان نبين

پ

کل مخروطین مستدیرین واسطوالتین
مستدیرتین فان کانا متساویتین کانت قاعدتاها
مکافیتین لارتفاعهما وار کانت قاعدتاها
مکافیتین لارتفاعهما کانا متساویتین

لتكن قاعدة احد المخروطين او الاسطوانتين دائرة $أ ب د$ وسهمه $ال$ وقاعدة الاخر دائرة $هـ ر ح ط$ وسهمه $م ن$ فاقول ان مخروط $أ ب د$ ال $ال$ واسطوانته ان كانا مساويا لمخروط $هـ ر ح ط$ واسطوانته كل لنظرة كانت نسبة قاعدة $أ ب د$ الى قاعدة $هـ ر ح ط$ كنسبة ارتفاع $م ن$ الى ارتفاع $ال$ وبالعكس برهانه فلان مخروط $أ ب د$ ال $ال$ ان كان مساويا لمخروط $هـ ر ح ط$ $م ن$ فلا يخلو اما ان يكون ارتفاع $ال$ مساويا لارتفاع $م ن$ او لمكان كانا الارتفاعان متساويتين فنسبة المخروط الى المخروط حينئذ تكون لنسبة

القاعدة الي
القاعدة النظير
من النظير
بالشكل المتقدم
والمخروطان
متساويان
بالعرض
فالقاعدتان
متساويتان

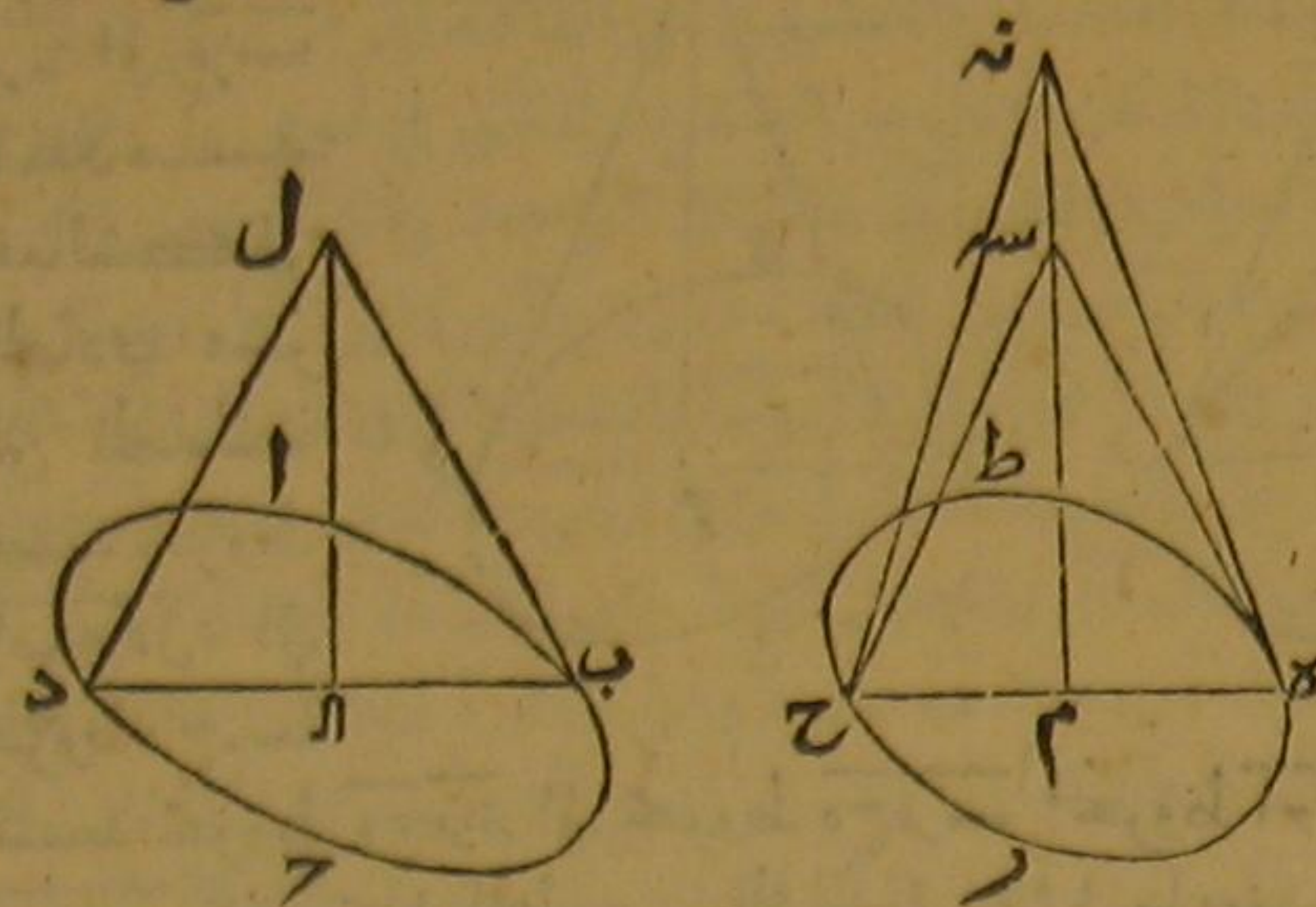


والارتفاعان متساويان بالغرض فنسبة قاعدة $\overline{أ ب}$ الى قاعدة $\overline{هـ ح}$ ط
كنسبة ارتفاع $\overline{م ن}$ الى ارتفاع $\overline{أ ل}$ ومثله تبين في الاسطوانتين ان كان
ارتفاعهما متساويين . وان لم يكن ارتفاع $\overline{أ ل}$ كارتفاع $\overline{م ن}$ وليكن
ارتفاع $\overline{م ن}$ اعظم من ارتفاع $\overline{أ ل}$ فنفصل من $\overline{م ن}$ مساويا لارتفاع $\overline{أ ل}$

الثانية عشر

ال بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطة θ مثلا وبين كل واحدة من نقطتي μ ν بخط مستقيم فيحدث مثلث $\theta\mu\nu$ زاوية $\theta\mu\nu$ منه قائمة مثبت ضلع $\mu\nu$ وتدير المثلث الى ان يعود الى وضعه الاول فيحدث مخروط $\theta\mu\nu$ المستدير مساويا ارتفاعه لارتفاع مخروط

ا ب ج د ال
 فنسبة قاعدة
 ا ب ج د الي
 قاعدة ا ح ط
 كنسبة مخروط
 ا ج ال الي
 مخروطه ح م س
 بالشكل
 المتقدم لان
 ارتفاعها

[illegible]

السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة محروط
أجل إلى محروط ه ح م س كنسبة م م إلى م س ونسبة محروط ه ح م م

الى مخروط

3. ١٠٠ كنيسة

مرنه الى مرسته

بالمقدمة

فبالشكل

الحادي عشر

من الخامسة

نسبة فخر و ط

اب ح آل الى

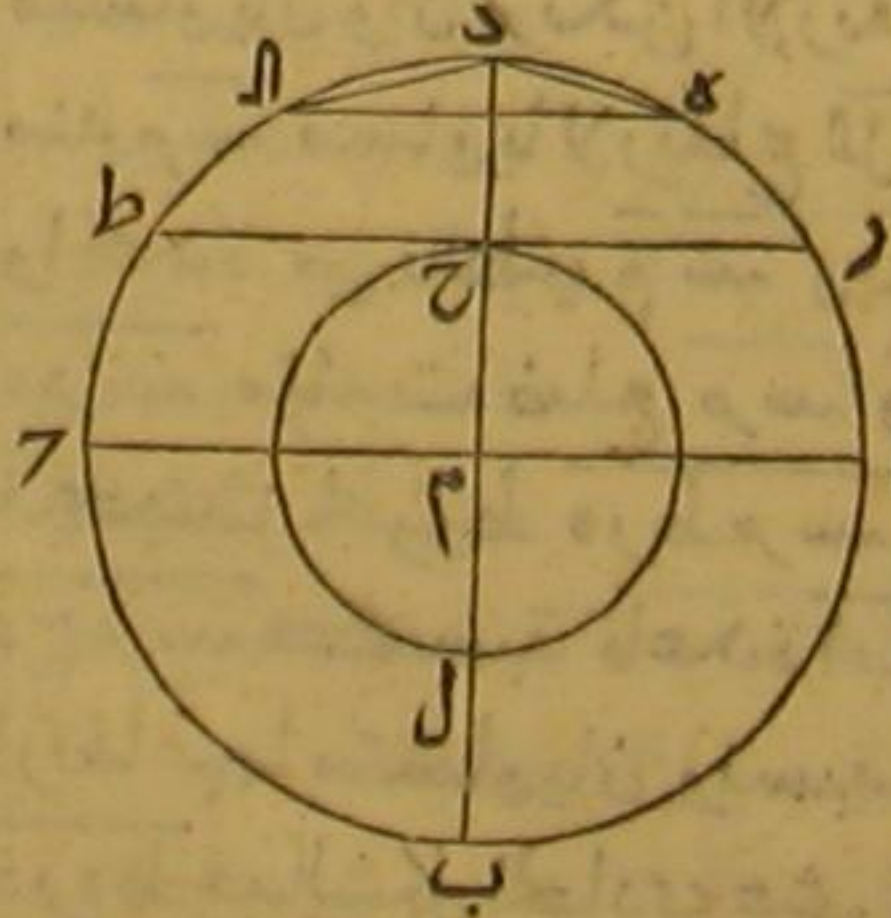
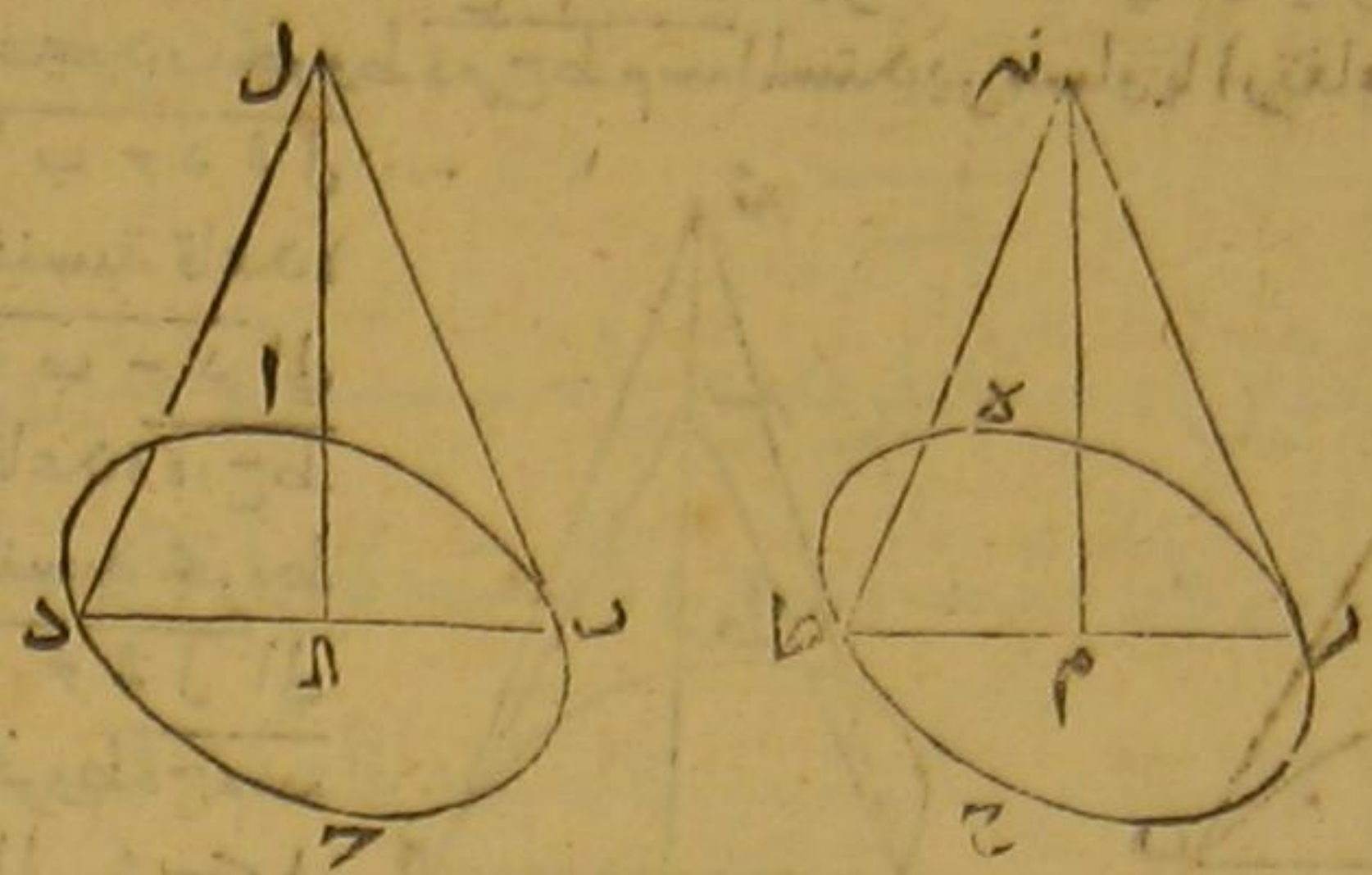
مخروطه حمسه

حروطة ح م ه
كنسبة محروط ه ح م ه الي محروط ه ح م ه فمحروط ا ح ا ل يساو محروط
ه ح م ه بالشكل التاسع من الخامسة ويمثل ما بيننا في الاسطوانتين
مستديرتين وتبدل المخاريط بالمناشير او نيين بان نسبة الاجزاء كنسبة
الاضعاف بالشكل الخامس عشر من الخامسة وذلك ما اردنا ان نبين

كل دائرتين علي مركز واحد احديهما اعظم من
الآخر فان لنا ان نرسم في اعظمهما شكلا كثير
الاضلاع لايامس الدائرة الصغري ولا يفصلها
القطعة

ليكن دایرتا اَب حِد حل علي مرکز م ودائرة ا ب ح د اعظمها فاقول
لنا ان نرسم فيها شكلا كثير الاضلاع
لا يحاس دائرة حل برهانه نصل بين
نقطتي آ م بخط مستقيم ونخرجه علي
استقامته في جهة م الي ان ينتهي الي
محيط ا ب ح د ولينته الي نقطة ح ونخرج
من نقطة م الي آ عمود دم بالشكل
الحادي عشر من الاول ونخرجه في
جهته علي استقامته الي ان ينتهي الي

محيط الدائرة العظمى ولبنته الى نقطتي ب د ولينقطع محيط الدائرة الصغرى

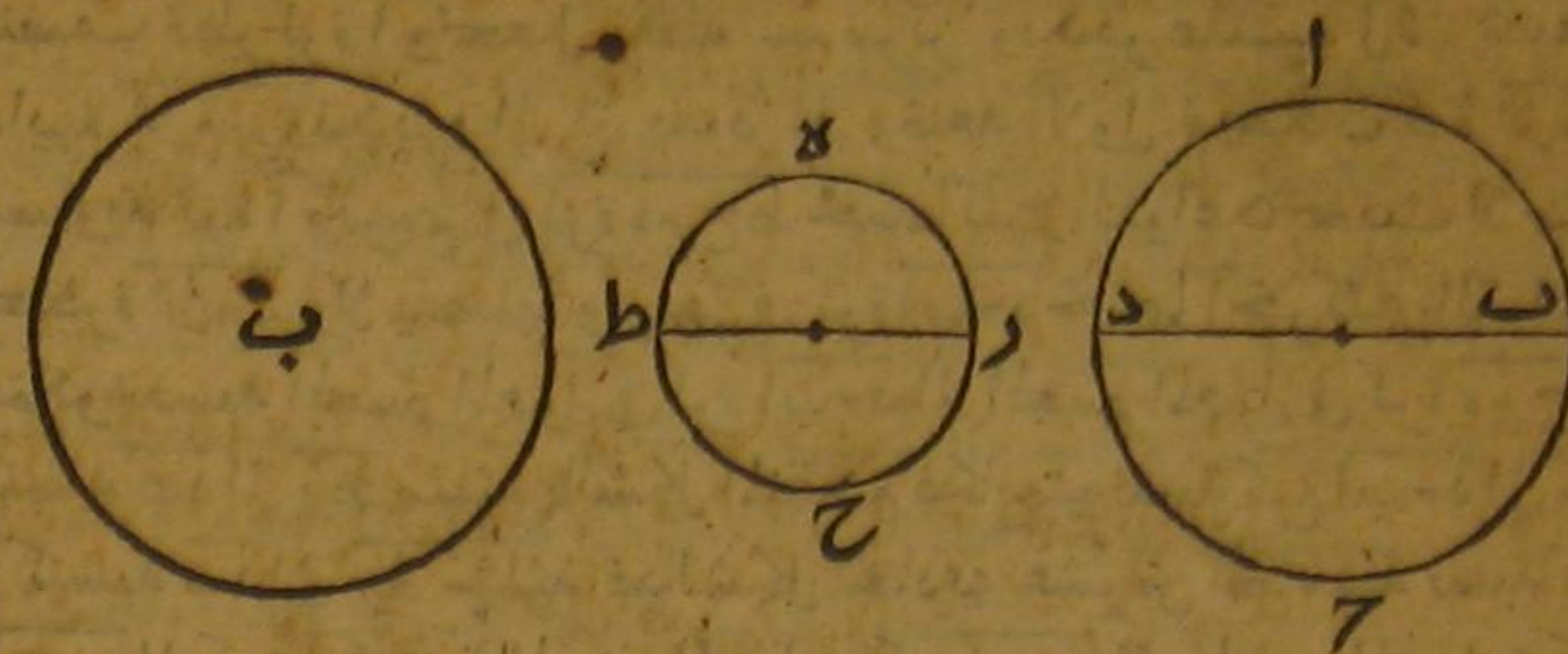


الصغرى على نقطتي ح ل ونخرج من نقطة ح على قطر ح ل عمود مرح
 بالشكل الحادي عشر من الاول فهو يماس دائرة ح ل على نقطة ح باستبانة
 الشكل الخامس عشر من الثالثة ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي
 محيط العظمي على نقطتي ر ط وننصف قوسي اد وننصف احد نصفيهِ
 وهكذا دائما بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة الي ان يبقى قوس
 اقل من قوسي رد بالشكل الاول من العاشرة ولنكن هي قوس د ه ونخرج
 من نقطة ه خطا موازيا لخط ر ط بالشكل الواحد والثلاثين من الاول
 وليقطع محيط دائرة اب د على نقطة ا فهو لا يماس دائرة ح ل ونصل د ه
 بخط مستقيم فهو يقع داخل دائرة اب د بالشكل الثاني من الثالثة فخط
 د ه لا يماس دائرة ح ل بالطريق الاول ولان قوس د ه تقدر محيط اد فهي
 بقدر محيط دائرة اب د ونفصل محيط دائرة اب د بامثال قوس د ه
 بان نرسم على نقطة د وبعيد د ه دائرة وعلي نقطة ه وبذلك البعد ايضا
 دائرة اخري وهكذا الي ان نتعرف جميع المحيط ونفصل اوتار تلك
 القوسي فتكون متساوية فقصي تلك الاوتار متساوية بالشكل السابع
 والعشرين من الثالثة فيكون قد رسمنا في دائرة اب د شكلا كثيرا
 الاضلاع لا يماس دائرة ح ل ضلع من اضلاعه وذلك ما اردنا ان نبين

يد
كل كرتين عظمي وصغري علي مركز واحد في
الوضع فان لنا ان نرسم في العظمي مجسما كثير
القواعد لا يماس قواعد محيط الصغري ولا يفصله
إلى قطعتين

ليكن كرتان علي مركز α وليفصلها سطح أ ب د المستوي ولير علي نقطة
 α فننصف كل واحدة منهما ونصل بين نقطتي β γ بخط مستقيم ولير
علي محيط الصغري علي نقطة δ وندير خط $\beta \delta$ في سطح أ ب د بحيث
يلازم نقطة β محيط العظمي ونقطة δ محيط الصغري الي ان يعود الي
وضعه الاول فيحدث من مير نقطتي β δ علي محيط الكرتين دائرة تا أ ب د
ح δ ح ط ونخرج β في جهة α علي استقامته الي ان ينتهي الي محيط
العظمي علي نقطة δ ووالي محيط الصغري علي نقطة τ ونخرج من نقطة
 α علي قطر $\beta \delta$ عمود α بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهة
 α الي ان ينتهي الي محيط العظمي علي نقطة ζ وعلي محيط الصغري علي
نقطة χ ونرسم في دائرة أ ب د سطحا كثير الاضلاع لا تماس دائرة $\delta \chi \tau$ ط
ولا

اخرى اعظم من كره $\overline{هـ ر ح ط}$ او اصغر منها ان الملازمة غير بينه بل
الملازمة البينه ان يقال لو لم تكن نسبة الكرة الى الكرة كنسبة قطر $\overline{ب د}$ الى



قطر $\overline{ر ط}$ مثلثة لكانت نسبة كره $\overline{أ ب ح د}$ الى مجسم اصغر او اكبر من كره
 $\overline{هـ ر ح ط}$ كما قال في نظائره لان النسبة من عوارض بالذات دون الاشكال فما
لم يبرهن على امكان وجود كره تساوي اي مجسم يفرض لا تثبت الكم بهذا
الوجه والبرهان على امكان وجود ذلك مبني على اصول ابلونيوس
المذكور في المخروطات اقول قال اقليدس في صدر المقالة الخامسة النسبة
اضافة ما في القدرين مقدرين من جنس واحد وقال المقادير التي
تقال ان بين بعضها وبعض النسبة هي التي قد يمكن اذا ضوعفت ان
نفصل بعضها على بعض فالنسبة من عوارض المقادير المتناهية من حيث
هي متناهية الى المقادير التي احاط بها حد او حدود واسمى بحد او
حدود لان عوارض المقادير مطلقا والا لجار ان نفصل بعض المقادير
الغير المتناهية على بعضها ان كانت من جنس واحد فيصير غير المتناهي
متناهيا هذا خلف فلا وجه لمنع الملازمة ولان اقليدس لم يدع ان
الملازمة بينه بل يدعي ان الملازمة صادقة غاية ما في الباب ان صدقها
موقوف على بعض مسايل المخروطات من كتاب ابلونيوس ومسايل
المخروطات مبني على مسايل كتاب اقليدس من غير دور لان المستعمل
من كتاب اقليدس في كتاب المخروطات بين اول الكتاب الى اخر المقالة
السادسة وشي يسير من المقالة الحادية عشر

تمت المقالة الثانية عشر

ولله الحمد وحده على ما وافق وساعد

